## HRA En USIUS The Gazette of India

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 961]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 23, 2009/आषाढ़ 2, 1931

No. 961]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 23, 2009/ASADHA 2, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जून, 2009

का.आ. 1532(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका सिक्षप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के कैमूर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भू-अर्जन पदाधिकारी, कैमूर, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

2306 GI/2009

## अनुसूची

बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालमाड़ा कारीडोर के लिए कैमुर जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं0	तानुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं0	हैक्टयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	कुदरा	(1) बगड़ा		
	3		2	0.0258
			16	0.3006
			17	0.1232
		······································	20	0.0016
			21	0.0630
			23	0.1464
		<u> </u>	22	0.0386
			26	0.8239
		(2) तरहनी		
			19	0.1040
			20	0.0320
<u> </u>	-		21	0.1069
			25	0.0455
			103	0.0517
		M	104	0.0308
			105	0.0307
			106	0.1246
			13	0.2424
			14	0.1335
<u> </u>		<u> </u>	15	0.0955
			18	0.0076
<del></del>			12	0.0602
		-	1	0.1515
		(3) पचपोखरी		
		(-)	1	0.8359
			2	0.0182
			4	0.9142
			5	0.5614
			11	0.1552
			10	0.0728
	+		7	0.1812
	<u> </u>		9	0.6601
<del></del>			6	0.0552
			8	0.0709
		(4) डाईनडीह		
		(4) 512 1516	101	0.4158

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			107	0.3011
	·		106	0.0134
			108	0.2125
	٨		109	1.7984
			110	0.6022
			114	0.1269
			116	1:0044
			117	0.1468
			118	0.0180
		(5) दूसाधीचक		·
		,	33	0.3270
			2	0.0423
			34	0.0727
			35	0.1101
			36	0.0989
			40	1.0314
			41	0.8976
			42	0.0626
·			43	0.0702
			48	0.0904
			49	0.1277
			50	0.0009
	<u> </u>		65	0.7157
			64	0.0055
			66	0:0541
			67	0.0829
			68	0.0244
	,	1	69	0.3841
			70	0.2390
			71	0.0163
			72	0.6035
			73	0.2888
			132	0.0615
			74	0.0431
		(6) सकरी चादर : 1		
			9	0.0105
/			10	0.1929
			11	0.1609
	•		12	0.1830
		·	13	0.0178
			14	0.1310
			15	0.1236
			16	0.3982

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			17	0.6134
			18	0.1277
			19	0.4555
			20	0.0214
			21	0.4781
			22	0.0387
			23	0.4671
			24	0.3025
			25	0.1833
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	1.2394
			29	0.0882
	***		30	0.0717
			33	0.0111
			47	0.0582
			48	0.2331
			49	0.3490
			101	0.0758
			102	0.1932
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			103	0.0967
			104	0.0503
			105	0.2254
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106	0.0817
		<del></del>	107	0.2261
			108	0.1197
			109	0.2214
			110	0.2254
			111	0.3257
			112	0.1407
<b>_</b>			113	0.1508
			114	0.2340
			115	0.0781
			116	0.0911
			117	0.0080
			118	0.1658
			119	0.0192
			120	0.0950
			121	0.0292
			122	0.0462
			123	0.0517
			124	0.1833
			125	0.1890
			128	0.1630
<del> </del>			129	0.1077
			130	0.0191
			131	0.2213

(4)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(0)	132	0.0179
			133	0.1344
			134	0.1980
			135	0.2907
•			136	0.2607
			137	0.0643
				0.0043
		<u> </u>	138	
			139	0.0347
		<u> </u>	140	0.1425
			141	0.0416
			142	0.0323
			143	0.0268
			144	0.0396
			145	0.0733
			146	0.0595
			147	0.0147
			148	0.0307
			149	0.0116
			150	0.1523
a de la companya de l			151	0.0788
		•	152	0.0915
			153	0.1095
			154	0.0712
!			155	0.0610
			156	0.0559
			157	0.0527
			158	0.1853
			159	0.0120
			160	0.1695
<u> </u>			161	0.0312
		·	162	0.0304
			163	0.0102
			164	0.0803
			165	0.0177
			166	0.0607
			167	0.0131
			168	0.0310
<del></del>	<u> </u>		169	0.0793
			170	0.0917
			171	0.0262
			172	0.0319
			173	0.0072
			174	0.0320
			175	0.0117
			176	0.0578
			1 1/0	1 0.0576

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
"	(2)	(3)	254	0.0235
			255	0.02595
			256	0.1842
<u> </u>				
			1630	0.0710
			1631	0.1434
			197	0.0042
	<u> </u>		198	0.0131
			199	0.0405
		<u> </u>	200	0.0299
			201	0.0006
			202	0.1300
			203	0.0096
			1623	0.0137
			195	0.0101
			179	0.0059
			178	0.0984
			177	0.0271
		}	1637	0.1638
		(७) भैसौला		
			1492	0.0582
			1493	0.0268
			1494	0.1170
			1489	0.0416
			1490	0.0321
			1491	0.0273
			1495	0.0242
	•		1496	0.0144
		1	1497	0.2414
			1498	0.2198
			1488	0.0605
		(8) जहानाबाद-3		
			916	0.0281
			925	0.1196
			2659	0.0516
			926	0.0619
		(9) जहानाबाद–2		
			306	0.2283
			302	0.0220
			301	0.1141
			300	0.0786
			305	0.0220
		(10) चिलबिली	1	<del></del>
		``	296	0.0170
			295	0.0842
	<del>                                     </del>	<u> </u>	294	0.0742
L		<u></u>	257	0.0172

(1)	(2)	(3)	(4)	183
1-1-7-	\4.5	(3)	297	(5)
			299	0.0084
<del></del>				0.1716
			302	0.0661
ļ			303	0.0437
			315	0.0035
			305	0.0045
		, , _	311	0.0532
		(11) करमाँ		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		566	0.0114
<u> </u>			567	0.1270
			568	0.1693
			575	0.1442 .
			· 576	0.0279
			577	0.0250
			578	0.0227
			579	0.0450
			581	0.0549
			583	0.0366
			584	0.1131
			677	0.0201
			680	0.0110
			681	0.0466
			682	0.0176
			683	0.0708
			684	0.0704
			685	0.0374
			686	0.0219
			687	0.0323
			688	0.5168
			689	0.0796
			690	0.0672
			801	0.0104
			800	0.0626
			799	0.0024
	,		798	0.0309
			797	0.0282
			796	0.0358
			813	0.1259
			815	0.0597
			1187	0.0156
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1182	0.0527
			1183	0.0327
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1184	0.0474
			1185	
				0.0012
	<u> </u>	<u> </u>	586	0.0023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>- '''</del>	(-)		678	0.0964
			679	0.0138
			861	0.0210
			864	0.0240
			795	0.1634
<u> </u>			814	0.0091
			1169	0.0071
<u> </u>			585	0.0014
<u> </u>			862	0.0082
		(12) नाथोपुर	002	0.0002
	<u> </u>	(12) 114131	267	0.0310
			268	0.0106
ļ			266	0.0100
		(40) एउसीनम	200	0.2130
	<u> </u>	(13) पटखौलिया	126	0.1780
			136	l
<u></u>			130	0.0060
			151	0.0761
			149	0.1022
			319	0.0382
			318	0.0074
			320	0.0260
			315	0.0470
			150	0.0192
			17	0.0046
		(14) अमिरथा		
			1	0.0062
			2	0.0198
			3	0.0212
			4	0.0319
			7	0.0066
			8	0.0210
-			9	0.0108
			10	0.0199
			11	0.0224
			14	0.0111
			15	0.0190
			18	0.0165
			19	0.0572
			38	0.0042
			39	0.0485
<del></del>			42	0.0711
			43	0.0021
			44	0.0016
			45	0.0013
			46	0.0013
			40	0.0010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51	0.0050
			1102	0.0846
			53	0.0543
			54	0.0291
			55	0.0098
			61	0.0301
	·		67	0.0124
			68	0.0121
			75	0.0118
			76	0.0175
			77	0.0113
			78	0.0022
			79	0.0161
			81	0.0083
			82	0.0084
			83	0.0085
			84	0.0153
		<del></del>	85	0.0269
	· V		88	0.0050
			145	0.0114
			146	0.0186
			147	0.0105
			148	0.0023
_			149	0.0023
			150	0.0029
			151	0.1055
			152	0.0090
			174	0.0095
			175	0.0025
			176	0.0297
			177	0.0026
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	178	0.0141
			179	0.0298
			180	0.0089
	-	-	181	0.0141
		<u> </u>	189	0.0006
	**************************************		187	0.0096
			186	0.0030
			185	0.0059
			182	0.0137
			183	0.0292
			249	0.0193
			259	0.0043
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	258	0.0678
			257	0.0177
2306 G1/09-2			201	0.0130

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u>\\</u>	1-1-1		255	0.0030
			254	0.0074
			253	0.0086
			252	0.0123
			251	0.0403
****			250	0.0008
			260	0.0642
	-	(15) घटाँव चादर :2		
			1601	0.0939
<del></del>			1602	0.0842
			1603	0.3560
			1707	0.1810
			1706	0.0041
<del></del>			1705	0.0007
-			2608	0.0066
			1704	0.0239
			1702	0.0503
			1701	0.0087
			1700	0.0291
			16 <del>99</del>	0.0069
			1694	0.0384
			1693	0.0207
			1692	0.0029
			1685	0.0648
ļ <del> </del>			1684	0.0182
			1683	0.0047
			1680	0.0047
			1679	0.0211
			1673	0.0149
			1672	0.0168
			1669	0.0103
			1668	0.0122
			1667	0.0138
			1665	0.0247
			1664	0.0190
			1650	0.0545
			1661	0.0271
			1660	0.0380
			1659	0.0299
			1651	0.0435
			1652	0.0052
	P		2355	0.0013
			2356	0.0006

(1) (2) (3) (4) (5) 2356 0.914 2360 0.035 2361 0.024 2363 0.007 2364 0.007 2365 0.009 2366 0.025 2389 0.026 2388 0.032 2387 0.029 2384 0.033 2387 0.029 2384 0.033 2385 0.004 2386 0.008 2387 0.029 2388 0.009 2389 0.040 2389 0.040 2380 0.009 2377 0.031 2489 0.066 (16) घटौँव बादर :1 980 0.1825 961 0.029 979 0.0826 1038 0.0693 1039 0.1617 1040 0.0537 2689 0.034	
2360	<del>ÿ</del>
2361	
2363   0.007    2364   0.907    2365   0.009    2366   0.025    2388   0.032    2387   0.029    2384   0.033    2385   0.004    2386   0.008    2387   0.049    2388   0.004    2389   0.040    2380   0.009    2379   0.040    2370   0.031    2489   0.068    (16) घटाँव चादर :1     980   0.1826    981   0.029    979   0.0826    1038   0.0693    1039   0.1617    1040   0.0537    2689   0.034    2691   0.0134    2692   0.0098    2693   0.0104    2694   0.0212    2695   0.0112	
2364   0.9078     2365   0.008     2366   0.925     2389   0.028     2388   0.032     2387   0.029     2384   0.033     2385   0.004     2386   0.008     2379   0.040     2380   0.009     2377   0.031     2489   0.006     (16) घटाँव चादर :1     980   0.1825     981   0.0294     979   0.0825     1038   0.0695     1039   0.1657     1040   0.0537     2689   0.0325     2690   0.034     2691   0.0134     2692   0.0098     2693   0.0104     2694   0.0212     2695   0.0112	
2365	
2366	Decision
2389 0.028   2388 0.032   2387 0.028   2387 0.028   2384 0.033   2385 0.004   2386 0.008   2379 0.040   2379 0.040   2378 0.042   2377 0.031   2489 0.008   2377 0.031   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   2489 0.008   24	_
2388       0.032         2387       0.028         2384       0.033         2385       0.0040         2379       0.0407         2379       0.0407         2378       0.0425         2377       0.031         2489       0.006         (16) घटाँव चादर :1       980       0.1826         981       0.0294         979       0.0626       1038       0.0693         1039       0.1617       1040       0.0537         2689       0.0326       2690       0.034         2691       0.0134       2691       0.0134         2692       0.0098       2693       0.0104         2694       0.0212       2695       0.0112	10.0
2387   0.028     2384   0.033     2385   0.004     2386   0.0086     2379   0.0407     2380   0.0097     2378   0.0425     2377   0.031     2489   0.0066     (16) घटाँव चादर :1     980   0.1826     981   0.0294     979   0.0826     1038   0.0693     1039   0.1617     1040   0.0537     2689   0.0328     2690   0.034     2691   0.0134     2692   0.0098     2693   0.0104     2694   0.0212     2695   0.0112	
2384   0.033     2385   0.004    2386   0.008    2379   0.040    2380   0.009    2378   0.042    2377   0.031    2489   0.006    (16) घटाँव चादर :1     980   0.1826    981   0.0292    979   0.0826    1038   0.0693    1039   0.161    1040   0.0537    2689   0.0326    2690   0.034    2691   0.0134    2692   0.0098    2693   0.0104    2694   0.0212    2695   0.0112	
2385   0.0048   2386   0.0088   2379   0.0407   0.0407   0.0097   0.0407   0.0097   0.0407   0.0317   0.0317   0.0317   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068   0.0068	
2386 0.008 2379 0.040 2380 0.009 2378 0.0429 2377 0.031 2489 0.006 (16) घटाँव चादर :1 980 0.1828 981 0.0294 979 0.0828 1038 0.0693 1039 0.1617 1040 0.0537 2689 0.0328 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212	
2379   0.0407     2380   0.0097     2378   0.0428     2377   0.0317     2489   0.0068     (16) घटाँव चादर :1     980   0.1828     981   0.0294     979   0.0828     1038   0.0693     1039   0.1617     1040   0.0537     2689   0.0328     2690   0.034     2691   0.0134     2692   0.0098     2693   0.0104     2694   0.0212     2695   0.0112	
2380	
2378       0.0425         2377       0.031         2489       0.0066         (16) घटाँव चादर :1       980       0.1826         981       0.0294         979       0.0826         1038       0.0693         1039       0.1617         1040       0.0537         2689       0.0325         2690       0.034         2691       0.0134         2692       0.0098         2693       0.0104         2694       0.0212         2695       0.0112	- (Care - Care -
2377   0.031°     2489   0.0066     (16) घटाँव चादर :1     980   0.1826     981   0.0294     979   0.0826     1038   0.0693     1039   0.1617     1040   0.0537     2689   0.0325     2690   0.034     2691   0.0134     2692   0.0098     2693   0.0104     2694   0.0212     2695   0.0112	
2489     0.0068       (16) घटाँव चादर :1     980     0.1826       981     0.0294       979     0.0826       1038     0.0693       1039     0.1617       1040     0.0537       2689     0.0325       2690     0.034       2691     0.0134       2692     0.0098       2693     0.0104       2694     0.0212       2695     0.0112	
(16) घटाँव चादर :1  980 0.1828 981 0.0294 979 0.0828 1038 0.0693 1039 0.1817 1040 0.0537 2689 0.0325 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	
981 0.0292 979 0.0828 1038 0.0693 1039 0.1617 1040 0.0537 2689 0.0325 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	·
981 0.0292 979 0.0828 1038 0.0693 1039 0.1617 1040 0.0537 2689 0.0325 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	
979 0.0828 1038 0.0693 1039 0.1617 1040 0.0537 2689 0.0325 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	-
1038 0.0693 1039 0.1617 1040 0.0537 2689 0.0325 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	
1039 0.1617 1040 0.0537 2689 0.0325 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	
. 1040 0.0537 2689 0.0325 2690 0.034 2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	THE STATE OF THE S
2689     0.0325       2690     0.034       2691     0.0134       2692     0.0098       2693     0.0104       2694     0.0212       2695     0.0112	
2690     0.034       2691     0.0134       2692     0.0098       2693     0.0104       2694     0.0212       2695     0.0112	- E N
2691 0.0134 2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	
2692 0.0098 2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	
2693 0.0104 2694 0.0212 2695 0.0112	
2694 0.0212 2695 0.0112	
2695 0.0112	
2000	
2696 0.014	
2697 0.0107	
1503 0.0933	
1504 0.1823	
1505 0.0374	
2605 0.0974	
1507 0.0089	
(17) घटेयाँ	
762 0.0074	
764 0.0761	
765 0.0292	
767 0.0753	
768 0.0755	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- \-'			770	0.0136
			769	0.0361
			798	0.0455
			800	0.0483
			801	0.0765
			803	0.0910
			804	0.0437
			805	0.0227
			806	0.0486
			807	0.0613
			809	0.0452
			1072	0.0230
			1071	0.0369
			1070	0.0245
			1067	0.0352
			1064	0.0358
			1063	0.0247
			1060	0.0303
			1059	0.0342
			1058	0.0281
			1051	0.0163
			1049	0.0008
			1050	0.0163
			1044	0.0646
			1043	0.0239
			1042	0.0059
			1002	0.0386
			1001	0.0393
			1000	0.0644
			1003	0.0704
			999	0.0842
			998	0.0603
			997	0.1320
			990	0.0145
			988	0.1238
			633	0.0164
			766	0.0152
			889	0.062
			771	0.0005
			799	0.0497
			1074	0.0121
			1069	0.0225,
			1068	0.0261
2.	मोहनिया	(1) भोपतपुर		
			368	0.0157

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			371	0.0193
	•		241	0.0250
			240	0.1449
	-		242	0.0483
·			208	0.0093
			243	0.0180
			365	0.0121
		(2) करिगाँव		0.01.21
			688	0.0046
			690	0.1226
			691	0.0594
			692	0.0407
			693	0.0605
			781	0.0225
			782	0.0175
	-		778	0.0158
		-	777	0.0138
		<u> </u>	776	0.0202
			775	0.0202
<del></del>			774	0.0207
			770	0.0217
-			769	0.0089
			768	0.0502
	<del> </del>		767	0.0302
			766	0.0522
<u> </u>			765	0.0322
,		<u> </u>	764	
			763	0.0114 0.0146
			761	
			760	0.0217
	<u> </u>		696	0.0276
				0.0132
			697	0.0168
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	698	0.0206
		<u> </u>	779	0.0291
			721	0.0252
		<u> </u>	904	0.0073
	,	(3) बरहुली	759	0.0072
		(२) बरहुला	500	0.0540
<u> </u>	,		509	0.0510
			508	0.0423
	<u> </u>	·	503	0.0026
			501	0.0107
			507	0.0117
-		<u> </u>	472	0.0397
L	<u> </u>	<u> </u>	466	0.0426

(4)	(2)	(2)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	<b>(4) 467</b>	0.0325
			<del></del>	0.0323
			464	
			448	0.0215
ļ			462	0.0259
			461	0.0630
			316	0.0562
			315	0.0402
1			314	0.0446
			312	0.0003
			311	0.0855
			310	0.1110
			725	0.0757
			278	0.0065
			463	0.9320
			471	0.0008
			473	0.0267
			460	0.0057
			447	0.0070
			313	0.0058
		(4) भिट्टी		
			1232	0.0060
			160	0.0664
	·		169	0.0063
			170	0.0365
			171	0.0542
			173	0.0341
			180	0.0240
			175	0.0702
			176	0.0236
			1063	0.0030
			1010	0.0280
		_	1120	0.0419
		•	1119	0.0212
	+		1118	0.0528
			159	0.0024
			172	0.0020
			1064	0.0356
			1117	0.0893
			1116	0.1067
			1068	0.0138
			1072	0.0085
			1072	0.0083
			1073	0.0041
			174	0.0034 0.0680
Ĺ			1067	0.0000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		,	179	0.0167
			1104	0.0118
		(5) देवरिया		
			65	0.2659
			67	0.0778
		•	68	0.0688
			69	0.0004
			70	0.0054
			71	0.0102
			72	0.0143
			73	0.0498
			74	0.4090
			75	0.4999
			76	0.1722
			77	0.0426
			78	0.2862
			79	0.1517
			80	0.0352
			81	0.1075
			82	0.2198
			83	0.0900
			84	0.0207
			85	0.0850
			86	0.0779
			88	0.0245
			89	0.0613
			90	0.0743
			93	0.0818
			94	0.1420
•			95	0.0902
			891	0.0415
			897	0.0609
			104	0.0207
			105	0.1481
	<del></del>		106	0.0857
			107	0.0569
			108	0.0008
			118	0.0152
			119	0.0005
	<u>-</u> -		330	0.1031
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		331	0.0425
			332	0.0362
			333	0.0384
			334	0.0290
			335	0.0579

(1) (2) (3)	336 337 338 339 340 341 342	0.0758 0.1231 0.1280 0.1731 0.3072 0.0960
	337 338 339 340 341	0.1231 0.1280 0.1731 0.3072
	338 339 340 341	0.1280 0.1731 0.3072
	339 340 341	0.1731 0.3072
	340 341	0.3072
	341	
		0.0676
	344	0.0080
	345	0.0640
	346	0.0826
	347	0.0038
	348	0.0572
	349	0.0861
	350	0.0460
	351	0.0711
	352	0.1028
	353	0.1386
	355	0.0450
	356	0.1263
	357	0.1065
	358	0.0231
	359	0.0076
	360	0.1851
	361	0.0602
	362	0.1025
	363	0.0181
	364	0.0280
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	365	0.0296
	366	0.0923
	367	0.1117
	368	0.0757
	369	0.0446
	370	0.0542
	371	0.1133
	372	0.1017
	373	0.0283
	374	0.0084
	375	0.0516
	376	0.0485
	377	0.0860
	378	0.0016
	380	0.1679
	381	0.2017
	382	0.2254
	383	0.0364

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			395	0.0004
			396	0.1174
· [	,		424	0.1297
			425	0.3183
.*			426	0.0337
			427	0.0418
			428	0.0699
			429	0.0034
			430	0.1955
	,		431	0.1205
			432	0.0448
			433	0.4882
		·	434	0.0743
			435	0.1397
, ""			436	0.1003
			437	0.0796
		,	438	0.0613
			582	0.0261
			583	0.0803
			584	0.1062
			585	0.1874
		,	586	0.2959
			587	0.0010
			589	0.1521
			590	0.0112
			591	0.0570
			592	0.1060
			593	0.0538
		(6) अमेठ-2		
			1908	0.0150
			1909	0.0586
			1910	0.0014
			1912	0.0087
			1915	0.0566
			1916	0.0345
			1917	0.0339
			1918	0.0340
			1919	0.0452
			1920	0.0400
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1921	0.0806
			1922	0.0618
			1923	0.0827
		· .	1924	0.1114
		•	1925	0.0733
			1946	0.0397
2306 G1/09-3	3			· - <del></del>

(1) (2) (3) (4) (5)		T	(4)	T (6)	(8)
1948	(1)	(2)	(3)		
1949				<u> </u>	
2014 0.0566 2015 0.0244 2016 0.0425 2017 0.0419 2018 0.2440 2019 0.2474 2010 0.0042 2010 0.0042 2010 0.0042 2020 0.3090 2021 0.0419 2022 0.0005 2027 0.0005 2027 0.0005 2028 0.0404 2029 0.0928 2029 0.0928 2029 0.0928 2020 0.3090 2021 0.0151 2028 0.0055 2027 0.0055 2027 0.0055 2028 0.0055 2029 0.0928 2029 0.0928 2029 0.0928 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0662 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2110 0.0128 2111 0.0408 2112 0.0408 2120 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661					
2015 0.0244 2016 0.0425 2017 0.0419 2018 0.2474 2019 0.2474 2000 0.0317 2001 0.0042 2020 0.3090 2021 0.0419 2022 0.0005 2022 0.0005 2028 0.0404 2029 0.0928 2029 0.0928 2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.3980 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661					
2016 0.0425 2017 0.0419 2018 0.2440 2019 0.2474 2019 0.2474 2000 0.0317 2001 0.0042 2020 0.3090 2021 0.0419 2022 0.0005 2022 0.0005 2028 0.0404 2029 0.0928 2029 0.0928 2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2118 0.1292 2119 0.0621 2119 0.0621 2110 0.0408 2112 0.0408 2112 0.0408 2122 0.1661 (7) पक्रिक्टार				<u>.</u>	
2017   0.0419   2018   0.2440   2019   0.2474   2000   0.0317   2000   0.0317   2001   0.0042   2020   0.3090   2021   0.0419   2022   0.0005   2027   0.0005   2027   0.0005   2027   0.0005   2029   0.0928   2029   0.0928   2029   0.0928   2025   0.0025   2030   0.3804   2031   0.2650   2032   0.1393   2033   0.0398   2033   0.0398   2034   0.1551   2035   0.0749   2036   0.1353   2036   0.1353   2037   0.0727   2038   0.1662   2114   0.0676   2115   0.0647   2116   0.1539   2117   0.6618   2118   0.1292   2119   0.0621   2120   0.0128   2121   0.0408   2122   0.1661   2266   0.0289   287   0.0355   286   0.0289   292   0.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   292   20.0785   291   0.0098   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000				2015	0.0244
2018 0.2440 2019 0.2474 2000 0.0317 2001 0.0042 2020 0.3090 2021 0.0419 2022 0.0005 2022 0.0005 2027 0.0005 2028 0.0404 2029 0.0928 2029 0.0928 2030 0.3804 2031 0.2650 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.3898 2034 0.1551 2036 0.1353 2037 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0657 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2119 0.0621 2110 0.0408 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार				2016	0.0425
2019   0.2474   2000   0.0317   2001   0.0042   2021   0.0042   2022   0.00419   2022   0.0005   2027   0.0005   2028   0.0404   2029   0.0928   2029   0.0928   2025   0.0025   2030   0.3804   2031   0.2650   2032   0.1393   2033   0.0398   2033   0.0398   2034   0.1551   2035   0.0749   2036   0.1353   2037   0.0727   2038   0.1062   2114   0.0676   2115   0.0647   2116   0.1539   2117   0.6618   2117   0.6618   2118   0.1292   2120   0.0128   2120   0.0128   2122   0.1661   2122   0.0408   2122   0.0408   2122   0.0408   2286   0.0289   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0785   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0785   2291   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.00				2017	0.0419
2000   0.0317   2001   0.0042   2020   0.3090   2021   0.0419   2022   0.0005   2027   0.0005   2028   0.0404   2029   0.0928   2025   0.0025   2030   0.3804   2031   0.2650   2032   0.1393   2033   0.0398   2034   0.1551   2035   0.0749   2036   0.1353   2037   0.0727   2038   0.1062   2114   0.0676   2115   0.0647   2116   0.1539   2117   0.6618   2117   0.6618   2118   0.1292   2119   0.0621   2120   0.0128   2122   0.1661   2122   0.1661   2122   0.1661   2266   0.0289   2292   0.0785   2286   0.0289   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098   0.0098	<del></del>			2018	0.2440
2001   0.0042   2020   0.3090   2021   0.0419   2022   0.0005   2027   0.0005   2027   0.0005   2028   0.0404   2029   0.0928   2025   0.0025   2030   0.3804   2031   0.2650   2032   0.1393   2033   0.0398   2033   0.0398   2034   0.1551   2035   0.0749   2036   0.1353   2037   0.0727   2038   0.1062   2114   0.0676   2115   0.0647   2116   0.1539   2117   0.6618   2118   0.1292   2119   0.0621   2120   0.0128   2120   0.0128   2122   0.1661   2287   0.0355   2287   0.0355   2286   0.0289   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   200000000000000000000000000000000000				2019	0.2474
2001   0.0042   2020   0.3090   2021   0.0419   2022   0.0005   2027   0.0005   2028   0.0404   2029   0.0928   2025   0.0025   2030   0.3804   2031   0.2650   2032   0.1393   2033   0.398   2034   0.1551   2035   0.0749   2036   0.1353   2037   0.0727   2038   0.10661   2115   0.0647   2116   0.1539   2117   0.6618   2117   0.6618   2118   0.1292   2120   0.0128   2120   0.0128   2121   0.0408   2122   0.1661   2268   0.0289   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0785   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   2292   0.0098   200000000000000000000000000000000000				2000	0.0317
2020 0.3090 2021 0.0419 2022 0.0005 2027 0.0005 2028 0.0404 2029 0.0928 2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2110 0.0408 2120 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 288 0.0216 288 0.0216 288 0.0216 288 0.0216 288 0.0289 292 0.0785					0.0042
2021 0.0419 2022 0.0005 2027 0.0005 2028 0.0404 2029 0.0928 2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2119 0.0621 2110 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 288 0.0216 288 0.0216 288 0.0289 292 0.0785	<u> </u>				
2022 0.0005 2027 0.0005 2028 0.0404 2029 0.0928 2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2119 0.0621 2110 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 288 0.0216 288 0.0216 288 0.0289 292 0.0785					
2027   0.0005     2028   0.0404     2029   0.0928     2025   0.0025     2030   0.3804     2031   0.2650     2032   0.1393     2033   0.0398     2034   0.1551     2035   0.0749     2036   0.1353     2037   0.0727     2038   0.1062     2114   0.0676     2115   0.0647     2116   0.1539     2117   0.6618     2118   0.1292     2119   0.0621     2120   0.0128     2121   0.0408     2122   0.1661     (7) पकड़िहार     288   0.0216     286   0.0289     292   0.0785     291   0.0098				_	
2028 0.0404 2029 0.0928 2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2110 0.0128 2110 0.0128 2111 0.0408 2112 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 286 0.0289 292 0.0785 292 0.0785					
2029 0.0928 2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2119 0.0621 2110 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकिइहार 284 0.2180 288 0.0216 286 0.0289 292 0.0785	<del></del>				
2025 0.0025 2030 0.3804 2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2119 0.0621 2110 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 286 0.0289 292 0.0785					
2030     0.3804       2031     0.2650       2032     0.1393       2033     0.0398       2034     0.1551       2035     0.0749       2036     0.1353       2037     0.0727       2038     0.1062       2114     0.0676       2115     0.0647       2116     0.1539       2117     0.6618       2118     0.1292       2119     0.0621       2120     0.0128       2121     0.0408       2122     0.1661       (7) पकड़िहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       291     0.0098					
2031 0.2650 2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2119 0.0621 2120 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785					
2032 0.1393 2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785					
2033 0.0398 2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2110 0.0128 2120 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785 291 0.0098					<del></del>
2034 0.1551 2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785 291 0.0098					
2035 0.0749 2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661  (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785 291 0.0098					
2036 0.1353 2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785					
2037 0.0727 2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (७) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785					
2038 0.1062 2114 0.0676 2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661 (7) पकड़िहार 284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785 291 0.0098				<u> </u>	
2114     0.0676       2115     0.0647       2116     0.1539       2117     0.6618       2118     0.1292       2119     0.0621       2120     0.0128       2121     0.0408       2122     0.1661       (7) पकिइहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
2115 0.0647 2116 0.1539 2117 0.6618 2118 0.1292 2119 0.0621 2120 0.0128 2121 0.0408 2122 0.1661  (7) पकड़िहार  284 0.2180 288 0.0216 287 0.0355 286 0.0289 292 0.0785 291 0.0098	ļ				
2116     0.1539       2117     0.6618       2118     0.1292       2119     0.0621       2120     0.0128       2121     0.0408       2122     0.1661       (7) पकड़िहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
2117     0.6618       2118     0.1292       2119     0.0621       2120     0.0128       2121     0.0408       2122     0.1661       (7) पकड़िहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
2118     0.1292       2119     0.0621       2120     0.0128       2121     0.0408       2122     0.1661       (7) पकड़िहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
2119     0.0621       2120     0.0128       2121     0.0408       2122     0.1661       (७) पकड़िहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
2120     0.0128       2121     0.0408       2122     0.1661       (7) पकड़िहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
2121     0.0408       2122     0.1661       (7) पकड़िहार     284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
2122     0.1661       (७) पकड़िहार       284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
(7) पकड़िहार       284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
284     0.2180       288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098				2122	0.1661
288     0.0216       287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098			(७) पकड़िहार		
287     0.0355       286     0.0289       292     0.0785       291     0.0098					
286 0.0289 292 0.0785 291 0.0098					
292 0.0785 291 0.0098				<u></u>	
291 0.0098				286	
				292	0.0785
362 0.3376				291	0.0098
, I L L L L L L L L L L L L L L L L L L	<del></del>			362	0.3376
363 0.0572				363	0.0572

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ \frac{1}{2}	\\\\.		364	0.1148
			367	0.1822
			366	0.4916
			365	0.2058
			382	0.1919
			381	0.0436
			380	0.5479
			370	0.0021
			379	0.908
<del></del>			281	0.0242
			289	0.0242
			290	0.0738
			285	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0004
			293	0.0328
<del></del>	<u> </u>		958	0.0489
<u> </u>		(8) कौड़ीराम	957	0.0027
ļ		(८) काङ्गरान	400	0.0446
·			198	0.0446
<del></del>			197	0.0046
<u> </u>			194	0.0751
			193	0.0095
			192	0.0073 ,
			191	0.0098
			188	0.0204
			187	0.0233
			183	0.0910
			181	0.0083
			182	0.0029
			179	0.2608
·			180	0.1108
			1019	0.0172
			178	0.0853
	<u> </u>	·	175	0.1870
ļ			174	0.0272
ļ		· .	173	0.0024
<u> </u>			172	0.0263
` .	:		171	0.0355
			170	0.0319
			150	0.0025
			169	0.0382
			177	0.0033
			167	0.0603
ļ		_	166	0.0470
		*	165	0.0185
		j	164	0.0270

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			163	0.0369
····			159	0.0029
			162	0.0920
			161	0.1701
			153	0.0020
		(9) बरेज-2		
			781	0.1121
			780	0.0093
		V	779	0.0665
	<u> </u>		778	0.0665
			777	0.2320
·			775	0.0118
			772	0.1457
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			771	0.2453
			770	0.1268
			861	0.1387
	<u> </u>		862	0.0431
			863	0.2118
			865	0.1316
			866	0.0287
				0.0287
			867	
			911	0.0265
			912	0.0452
			913	0.0476
			914	0.0338
			917	0.0420
			918	0.0419
			934	0.0153
			919	0.1032
			921	0.0840
			920	0.1058
			922	0.0745
			923	0.0360
			1162	0.0498
			1160	0.3959
			1157	0.0147
			1156	0.0269
			1158	0.2362
***************************************			1155	0.0353
			1153	0.2378
			1152	0.0725
			1141	0.0562
			1140	0.0192
			1128	0.0528
			1127	0.0351

கள்ளுள்ளார். எவிற்க ரார்கள்ளுக்கு கண்ணுக்கு நெழுக்கு நடிக்கு நார்க்கு நார்கள் நார்கள்

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			1126	0.0229
			1123	0.0679
			1122	0.0392
			1121	0.0180
			1106	0.0215
			864	0.0413
		<u> </u>	869	0.0183
		·	868	0.0102
			1154	0.0198
			776	0.0163
			828	0.0496
			910	0.0436
			1579	0.0006
			915	0.0018
	'		916	0.0202
			935	0.0083
			932	0.0217
			860	0.0005
		(10) बरेज—1	<del>                                     </del>	0.0000 4
			124	0.0354
		'	123	0.0299
			122	0.8640
			121	0.0436
			120	0.2282
			119	0.1381
	· -		118	0.1049
		•	117	0.1077
			116	0.0991
			115	0.1236
			114	0.1769
	_		112	0.1382
			113	0.0194
			110	0.0525
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:		111	0.0910
			100	0.0637
			599	0.0244
			99	0.0251
		,	98	0.0387
			101	0.0197
			107	0.1663
			105	0.0872
	•		93	0.0570
			92	0.0157
	No. of Contract Contr		97	0.0697
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		96	0.0728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.7	<u> </u>		94	0.1061
			95	0.1040
			1597	0.0628
			1598	0.0630
		<del></del>	81	0.0212
			82	0.0142
		<del></del>	83	0.0439
		<u> </u>	84	0.0662
			77	0.1450
			70	0.2213
		<del>                                     </del>	68	0.0607
			44	0.1289
			57	0.1164
			56	0.0595
			55	0.0522
<del></del>			1	0.0589
			102	0.0915
			104	0.0821
			103	0.0589
			1594	0.1006
<del> </del>			1595	0.1040
			86	0.1133
			85	0.0817
			87	0.0380
			88	0.1249
			89	0.0291
			45	0.0810
			46	0.0218
			47	0.0207
<b>———</b>			48	0.0065
			49	0.0018
			54	0.1511
			80	0.0498
			79	0.1236
· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		76	0.2602
			69	0.1018
			62	0.0008
			61	0.0450
			59	0.0909
			58	0.1056
			1596	0.0522
			60	0.1780
			53	0.1123
			52	0.1758
		(11) डड़वाँ		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			980	0.0039
			981	0.0040
			497	0.0390
			498	0.0896
			494	0.0904
			495	0.0150
			496	0.0732
			493	0.0894
			492	0.1097
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			491	0.2396
			490	0.1559
	•		489	0.0846
		•	488	0.0770
			484	0.4326
			483	0.2321
			482	0.1432
			480	0.2481
			479	0.1517
	·		1329	0.0645
			1084	0.0901
	,		979	0.0016
			676	0.0006
			408	0.0299
			481	0.2262
			677	0.0003
	•		675	0.0002
<u> </u>			670	0.0021
		(12) रसूलपुर करमहरी		
			11	0.0155
	·		12	0.1244
			19	0.0218
			20	0.0138
			22	0.0254
			1145	0.0121
			58	0.0101
		•	59	0.0225
			60	0.0390
			23	0.0107
			25	0.0057
			61	0.0518
		,	62	0.0586
		,	63	0.0248
	1		65	0.0373

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\\-		66	0.1664
<u> </u>			67	0.1409
			68	0.0085
			69	0.0104
<del></del>			76	0.1199
<del></del>			77	0.0449
			82	0.0265
<u> </u>			78	0.0182
			79	0.0204
			80	0.0342
			81	0.0222
		<del></del>	83	0.0218
			84	0.0675
ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	85	0.0075
<del> </del>			86	0.0584
		<del> </del>	90	0.0133
		<del> </del>	91	0.0357
			92	0.0200
	<del> </del>		93	0.1253
			157	0.0136
			1150	0.0412
<u> </u>			158	0.0386
<u> </u>			159	0.0694
-	<u> </u>		156	0.0296
			162	0.0979
<del></del>			160	0.0257
			161	0.0239
			164	0.0261
			165	0.0379
			163	0.0289
			166	0.1916
	<del></del>		168	0.0564
			171	0.0532
			169	0.0254
			170	0.0352
			174	0.1547
			177	0.0026
			178	0.1081
			179	0.0906
			180	0.0467
			181	0.0672
			182	0.1330
			183	0.0652
<del> </del>			184	0.0867
		-	185	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			187	0.0008
			186	0.1386
			189	0.1185
			190	0.0887
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			194	0.1379
·	N.		195	0.0680
			197	0.0480
			196	0.0348
			199	0.1219
	,		231	0.0484
			232	0.0440
			238	0.0194
			236	0.0334
			237	0.0052
			243	0.0038
			239	0.0058
	<u> </u>		240	0.0225
			241	0.0401
			242	0.1557
			317	0.0307
			318	0.0337
			319	0.0433
		-	316	0.0612
		(13) दनियालपुर कुरई		
			9	0.0354
			11	0.0383
			10	0.0823
			12	0.0816
			13	0.0472
		1 1	15	0.0188
			16	0.0207
			19	0.0172
·			20	0.0866
			1072	0.0863
			23	0.0999
			25	0.0564
			26	0.0264
			29	0.0282
		1	32	0.0306
•			39	0.0562
			45	0.0523
			46 ′	0.1177
			53	0.0265

2306 91/09-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>	<u> </u>	54	0.0831
			52	0.0100
		(14) भरखर		
			713	0.0052
			714	0.0286
			715	0.0253
			718	0.0612
·			719	0.0419
			726	0.0326
		· ··	728	0.0314
			729	0.0374
			730	0.0359
			731	0.1239
	<u></u>		764	0.0234
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		763	0.0260
			762	0.0327
			761	0.0303
		<u> </u>	760	0.0386
			759	0.0677
			758	0.0278
			757	0.0270
			753	0.0098
ļ			756	0.0030
			755	0.0062
			<del></del>	0.0062
	·		792 791	
				0. <b>038</b> 2 0. <b>038</b> 2
		(15) कुर्रा—1	790	0.0362
		(15) 4341-1	239	0.0299
•			<u> </u>	0.0255
	<del> </del>		241	
1			252	0.0728
<b></b>			253	0.1342
1			254	0.1363
-			255	0.0203
			256	0.0762
<u> </u>		(ca) <del>Name</del>	248	0.0080
	<del></del>	(16) रैपुरिया	1	0.0470
			<u> </u>	0.0170
			7	0.2474
<u> </u>			8	0.0086
			9	0.2233
			13	0.0274
			18	0.1189
1		ļ	19	0.0748
			65	0.1235

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·			64	0.1335
			63	0.3368
			62	0.0716
	•		61	0.0053
		<u>.</u>	60	0.1000
			45	0.0356
		(17) लोदिया		
			1	0.0207
			2	0.0852
			3	0.0772
	·		4	0.4510
			5	0.0107
			6	0.0211
			7	0.0482
			8	0.1133
			9	0.2764
			10	0.0164
			11	0.0732
			12	0.0088
			13	0.0379
			14	0.0004
			15	0.0102
			16	0.0043
<u> </u>		·	27	0.0000
- <u> </u>			28	0.0739
			33	0.2537
	<u> </u>		37	0.0165
			38	0.1975
			39	0.3849
			50	0.0709
			51	0.2289
			52	0.1923
			53	0.0189
		(18) दोघरा		
			25	0.0590
			32	0.6540
			33	0.0010
		(19) अकोढ़ी		
			642	0.4543
			643	0.2833
			644	0.1730
			857	0.2177
			645	0.1671
·			646	0.0248
			647	0.0139

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			648	0.0182
<del></del>			649	0.0419
			650	0.1412
			651	0.0461
			652	0.0466
			653	0.0549
			654	0.1450
<del></del>			655	0.3224
			656	0.2648
<u></u>			657	0.4241
			658	0.1094
			659	0.2067
			663	0.2849
			664	0.0540
			665	0.1794
			666	0.1237
	<u> </u>		667	0.1464
			668	0.1362
			669	0.0406
		(२०) लुरपूरवा		
			754	0.1382
			535	0.1437
			536	0.2699
			543	0.4491
			537	0.3025
			542	0.2545
			544	0.5492
			545	0.3344
			546	0.3030
			547	0.2291
			548	0.1791
			538	0.0296
			541	0.4039
			549	0.0509
			550	0.1335
			551	0.2011
			540	0.1537
			553	0.3340
			552	0.2039
			555	0.0174
			554	0.0490
			572	0.0470
			573	0.1190
			579	0.1041
			574	0.1082

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\_/		571	0.1675
			570	0.1667
	- ,		578	0.0015
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		575	0.0506
			576	0.1280
			577	0.1106
			569	0.2330
			567	0.2041
			566	0.2100
		-	565	0.1956
			568	0.2749
	,		564	0.3687
-			563	0.4465
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		562	0.1627
<u> </u>			644	0.2070
		· <del>-</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	645	0.2057
			646	0.3020
			652	0.4865
	<u> </u>		653	0.3689
		<u> </u>	654	0.3003
		<u>,                                      </u>	658	0.0565
			655	0.0363
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		651	0.2085
-	<u> </u>		647	0.2003
•			650	0.3368
<u> </u>			649	0.3075
			648	0.5885
<del></del>			748	0.3715
	· ·		703	0.0409
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		742	0.4473
<u> </u>			743	0.1999
			744	0.1543
			745	0.1349
			747	0.2349
3.	दुर्गावती	/४) शालाव	141	0.0743
J.	3 11-311	(1) शाहपुर	1	0.2740
-				0.6331
			3	0.0331
<del>                                     </del>		(2) डिडखिली	<del>                                     </del>	0.0002
-		(=) 100jG(11	1	0.0199
			64	0.0528
	<u>.</u>		63	0.0325
ļ			62	0.0059
	·		60	0.0939
	-		61	0.6997
<u> </u>	<u> </u>		1 01	0.0001

(1)	(2)	/3)	(4)	(E)
<del>  "</del>	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			58	0.2287
<u> </u>			57	1.0120
<u> </u>			56	0.2201
	-		55	0.3939
<b></b>			53	0.1212
			52	0.1976
			51	2.0673
			539	0.4008
			545	0.0476
			50	0.4412
			48	0.3807
			47	1.3966
			44	0.0234
			45	0.0798
			46	0.1026
			41	0.4480
			40	0.2652
			39	0.5209
			38	0.4050
			34	0.1398
	<u> </u>		35	0.1729
			36	0.3414
			37	0.2913
			30	0.1083
			29	0.0477
		(3) करनपुरा—2		
1	ļ	''		
			513	0.0622
			514	0.0409
			583	0.0678
			584	0.0719
			585	0.0731
			589	0.0631
			590	0.0660
			591	0.0034
	-		592	0.0024
			593	0.0580
			595	0.0722
			597	0.0573
			599	0.0050
			598	0.0687
			1970	0.0478
-			1969	0.0498
			1206	0.0438
L	<u> </u>	<u> </u>	1200	0.0134

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1207	0.0177
			1208	0.0401
			1184	0.0192
			1183	
				0.0326
<del></del>			1185	0.0039
		<u> </u>	1182	0.0536
			1181	0.9235
		,	1180	0.0355
		ļ	1960	0.9033
			1179	0.0367
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1177	0.0604
ļ	:		1178	0.0174
			1175	0.0139
			1176	0.0532
			1170	0.1493
			1169	0.0714
			1159	0.1340
			1158	0.0996
			1157	0.0404
			1156	0.0632
			1149	0.0939
			1148	0.0488
			1147	0.0512
			1146	0.0467
			1144	0.0463
			1143	0.0346
			1536	0.0299
			1537	0.0354
			1536	0.1367
			1535	0.0009
			1534	0.1873
			1533	0.0780
			1532	0.0858
			1531	
			1530	0.0784
				0.0123
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1529	0.0571
			1528	0.1071
			1526	0.0230
			1858	0.0088
			1859	0.0241
		() -0-	1860	0.0137
		(4) दहियाव		
ļI			14	0.0389
		\	15	0.0530
			16	1.7757

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>- \''</del>	\_\_\_	(4)	19	0.0916
			20	0.0625
			58	0.7219
			59	0.1736
			60	0.6059
			61	0.0080
			62	0.0375
			63	0.1933
			55	0.0155
			57	0.0167
<u> </u>			64	0.1179
			65	0.0299
				0.0299
			66	0.2321
			67	<del></del>
			68	0.0764
			69	0.0116
			86	0.0604
			87	0.0658
			88	0.3616
			89	0.0411
			90	0.0218
			121	0.0895
			122	0.0444
		(5) दरौली		
		-	11	0.5989
			2	0.0240
			7	0.0108
			8	0.0133
			9	0.0089
			10	0.0112
			11	0.0071
			6	0.0141
			5	0.0171
			4	0.0021
			12	0.0037
			13	0.0235
			14	0.1714
			15	0.0236
			17	0.0234
			18	0.0590
			19	0.0932
			20	0.0576
			21	0.0267
			22	0.0248
			23	0.4050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>————</b>	<u> </u>		26	0.0453
ļ			27	0.0460
	<u> </u>		28	0.0163
			29	0.0157
			30	0.0817
<u> </u>			31	0.0376
<b> </b>			32	0.0372
<u> </u>			33	0.0372
		<u> </u>	34	0.0100
		<u>'</u>		
<b></b>			35	0.0038
		<u> </u>	36	0.0321
<u> </u>			37	0.0593
			38	0.0241
			24	0.0470
			25	0.0485
		<u></u>	64	0.0022
			65	0.0085
			66	0.0394
			67	0.0115
			68	0.0007
			102	0.0588
			103	0.0006
			101	0.0396
		·	100	0.0411
			99	0.0336
			98	0.0265
			97	0.2608
			135	0.0374
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		141	0.5093
<u> </u>	†		138	0.0297
			139	0.0449
			140	0.0261
			126	0.0044
			145	0.1177
			146	0.0436
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		95	0.0047
,			96	0.0118
<del></del>			142	0.0858
	<del></del>		143	0.0060
			144	0.1755
	<del> </del>	<del> </del>	149	0.0912
		<del> </del>	154	0.0627
				0.0027
			155	0.0307
			150	
			151	0.0425

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<b>1</b>	152	0.0510
		<u> </u>	153	0.0664
			156	0.0167
			160	0.0020
			157	0.0237
			186	0.0042
			176	0.1631
			175	0.1712
			177	0.1806
			178	0.1589
			172	0.0066
			174	0.0003
			180	0.1263
			185	0.0281
			184	0.0543
			183	0.0247
			182	0.0247
			181	0.0232
			197	0.0980
			198	0.1627
			196	0.0372
			195	0.0028
			200	0.4285
			199	0.0485
			201	0.0677
			192	0.0052
			203	0.0481
			202	0.0379
			216	0.0067
			215	0.0259
	<del></del>		214	0.0285
	<del></del>		209	0.2294
			208	0.3545
			205	0.0009
			206	0.0910
	·······		207	0.3105
<b></b>		(1) -0	210	0.0013
		(6) चहरिया चादर नं0 2	4000	
			1327	0.0035
			1326	0.1652
			1236	0.4531
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1239	0.0445
			1240	0.1762
L			1241	0.2801

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1249	0.5543
			1250	0.0821
		*	1251	0.1698
			1252	0.1254
	,		1255	0.0011
			1256	0.0297
			1257	0.0018
		<u> </u>	1259	0.0175
			1260	0.1577
			1261	0.1126
			1262	0.2017
			1263	0.0012
			1264	0.5437
			1265	0.0913
			1266	0.0202
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1267	0.0091
. <del></del>			1268	0.015
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1270	0.0144
			1279	0.0496
			2056	0.0647
<del></del>			2058	0.1230
<u>.</u>			2047	0.4079
			2048	0.2095
<del></del>			2040	0.0428
			2041	0.2351
			2042	0.2451
			2043	0.0346
			2044	0.0337
			2045	0.0337
1. V			2046	0.0192
			2063	0.2089
			2001	0.0055
<del> =</del>			2000	0.3563
		·	1999	0.1987
			1998	0.042
·			1997	0.0147
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1996	0.0286
			1995	0.0006
			2064	0.0515
****			2065	0.0808
			2066	0.0482
<del></del>			2067	0.0293
			2068	0.0349
			2069	0.0832
	†		2070	0.0827
	<u> </u>	<u>!</u>	2010	0.0021

(4)	(2)	(2)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	2071	0.0622
			2072	0.0357
			2072	0.0379
			2074	0.0826
				0.0953
<u> </u>	<u> </u>		2075	0.1027
			2076	
			2077	0.0886
			2078	0.0694
			2079	0.7466
			2080	0.1315
	·		2081	0.0392
	•		2082	0.0682
			2108	0.0667
			2109	0.074
:			2110	0.0702
			2111	0.056
			2112	0.0851
			2114	0.0135
		(७) चहरिया चादर नं० 1		
			658	0.0406
			632	0.0602
			631	0.0610
			634	0.0596
			635	0.0528
···-			633	0.0340
			636	0.0388
			641	0.0488
			645	0.0050
			644	0.0082
			642	0.0369
			643	0.0421
			640	0.0285
			639	0.0294
			637	0.0303
			638	0.0341
			629	0.0864
			366	0.0769
	<del></del>		367	0.0313
			364	0.0345
			370	0.2259
			369	0.1131
			368	0.1679
			363	0.0676
			358	0.2685
<u></u>			1 300	1 0.2000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.7	\ <u>-</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	356	0.1089
			357	
			388	0.3043
			* *	0.1229
	<u> </u>		387	0.1526
			386	0.2809
·			385	0.1462
			383	0,0174
·   ·			409	0.1275
			410	0.1280
	<u> </u>		411	0.3729
			412	0.0562
			413	0.0161
	,		414	0.2194
			415	0.1001
			416	0.1381
			418	0.0507
			419	0.0215
			420	0.1131
			421	0.2540
			422	0.1469
			424	0.0471
			423	0.0233
			462	0.1240
			463	0.2592
			563	0.0174
			464	0.1819
			562	0.0871
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		465	0.1490
-			561	0.0992
			467	0.0274
			468	0.0045
			466	0.1133
	,		469	0.0590
<u> </u>			484	0.0390
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		485	0.0529
<u> </u>			486	0.0329
			560	0.0479
			559	0.0893
<del></del>		···	557	0.0090
			557 558	0.0090
			554	
	: :			0.1616
,		,	553	0.1673
<u> </u>			543	0.1525
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	542	0.0995
			536	0.0485

7 7 7 7	I 445		4.5	4.33
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			537	0.0900
		<u> </u>	538	0.1101
			539	0.0667
			570	0.0048
			540	0.0928
			221	0.0402
			541	0.0835
			529	0.0473
			528	0.2235
	·		521	0.1588
			523	0.1522
			524	0.2392
			527	0.1916
			525	0.2597
			425	0.3026
		1	426	0.0103
			384	0.0064
			518	0.0018
		(8) धड़हरा		
			52	0.0548
			53	0.0464
			54	0.0358
			59	0.6962
			60	0.1172
			61	0.0897
			62	0.1132
			63	0.0254
			68	0.0889
			584	0.0384
			710	0.0175
			583	0.3733
			581	0.0831
			582	0.1577
			579	0.2223
			576	0.0951
			719	0.0953
\ <u></u>			578	0.0492
			577	1.1799
	-		572	0.1067
			562	0.4182
			68	0.0107
<del> </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73	0.0033
			74	0.0234
			82	0.0140
			98	0.0073
L	1	<u> </u>		1 3.5575

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			97	0.0046
			96	0.0023
			95	0.0050
			94	0.0037
			100	0.0015
			99	0.0464
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101	0.0124
	`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102	0.0194
			104	0.0032
			103	0.0096
` .			106	0.0014
			109	0.0012
			111	0.0006
			110	0.0173
			114	0.0140
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		745	0.0288
		`	561	0.0376
			450	0.0723
			449	0.0676
			448	0.0711
	1		447	0.0144
			446	0.1237
			115	0.0455
			451	0.1462
			454	0.1414
			<b>4</b> 55	0.2249
			456	0.0799
			461	0.0042
			462	0.0396
			430	0.0031
			445	0.0119
			438	0.0352
			452	0.0577
			453	0.0436
<del></del>			433	0.0248
			432	0.1259
		141.7	431	0.0619
			428	0.0043
			427	0.0356
			437	0.0287
			435	0.0153
			434	0.1641
	ļ	<u> </u>	414	0.0898
			424	0.0236
•			423	0.0511

	1 40	(0)	(4)	/E\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			426	0.0939
			425	0.0813
			422	0.0699
			421	0.1465
			415	0.0930
·			420	0.0419
			419	0.0175
			418	0.0247
		<u> </u>	417	0.0761
			416	0.0974
			412	0.1838
· · · ·	·		413	0.0194
			406	0.0914
			410	0.0781
			409	0.0191
			408	0.0151
			407	0.0015
			411	0.1209
			477	0.1380
	<u> </u>		524	0.0108
			522	0.1196
<u></u>			521	0.2640
			519	0.0562
			478	0.0545
			492	0.2650
			491	0.1298
<b> </b>			490	0.1447
			488	0.0542
			489	0.0065
<u> </u>		-	487	0.0639
			485	0.1881
			486	0.2602
			484	0.0272
<del>                                     </del>			458	0.0012
			457	0.0071
			479	0.0047
<del>                                     </del>			740	0.0027
			483	0.7070
			480	0.0740
			729	0.0587
	<del>                                     </del>	-	481	0.1620
	<del>                                     </del>		482	0.1556
			730	0.0205
<del> </del>	<del> </del>		113	0.0013
<del> </del>	<del> </del>		744	0.0003
				J.00040

(4)	(2)	(3)	74	(2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			457	0.0071
			746	0.0059
			529	0.0506
		(9) कोटसा–2		
			1483	0.0604
	<u> </u>		1482	0.5098
			1480	0.1309
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1479	0.1700
<u></u>			1478	0.0240
			1477	0.0206
			1475	0.1360
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1474	0.0660
		<del></del>	1473	0.0568
			1476	0.2587
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1426	0.1262
		·	1427	0.1390
		<u>-</u>	1428	0.0050
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1429	0.1734
<u> </u>			1430	0.0573
			1431	0.0373
			1432	0.2701
ļ-	<u>`</u>	<del></del>	1436	0.2843
<del></del>			1437	
			1437	0.2638
			1439	0.1079
***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.1605
			1440	0.1984
			1441	0.3567
			1442	0.1397
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1443	0.0579
			1444	0.0616
			1445	0.0784
			1447	0.0016
	4		1448	0.0031
-			1449	0.0155
			1450	0.0094
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1433	0.0074
		(10) खड़सडा		
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0.0614
			11	0.0314
	. ,		6	0.5532
			7	0.1891
-			5	0.0175
			8	0.5554
			16	0.0346
			25	0.2423
230661/09-6			······································	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			24	0.2868
			23	0.1770
			22	0.0470
	,		21	0.0391
			28	0.0273
			29	0.1320
·····			30	0.1858
			33	0.0368
<u> </u>			32	0.0764
			34	0.1305
	-		35	0.4045
			41	0.1641
			42	0.1197
ļ			43	0.1632
<u> </u>	<del>                                     </del>	,	49	0.3538
	<u> </u>		50	0.0300
			57	0.1190
			56	0.0279
<u> </u>			58	0.0423
	<u> </u>		59	0.0423
			54	0.0971
<del>                                     </del>		<u></u>	55	0.9180
				0.0245
			105 123	0.0243
				0.0039
			124 125	
			126	0.0251 0.3141
·····			127	0.4230
			128	0.4230
			129	0.0302
				0.8309
	<u> </u>		130 131	0.0519
	-		131	0.0519
	<del>- </del>			0.0240
			133 135	0.0240
			170	0.0114
	<del> </del>		170	0.1400
	<u> </u>			1.4309
	<del>- </del>		169 175	0.0311
			175	0.0662
				0.0002
			205	0.0731
			206	
	•		207	0.1085
			208	0.0092
	1		211	0.2665

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			212	0.2921
			213	0.5792
			214	0.0680
			215	0.2442
			216	0.5835
			217	0.0181
			218	0.3044
			219	0.0080
		·	220	0.2287
			221	0.0116
			222	0.0764
			223	0.4228
		,	373	0.0703
			371	0.0584
			372	0.2361
	<del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>		210	0.0489
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(11) अमिरती		0.0100
			1	0.1654
			2	0.0119
			4	0.0578
	·		5	0.0427
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	0.1369
			7	0.1719
	<u> </u>		8	0.1354
			9	0.2720
			10	0.2026
			12	0.1925
		.:	13	0.1888
			16	<b>'0</b> .1644
			17	0.3609
			18	0.0095
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	0.0215
	-		20	0.1322
			21	0.0531
	,		22	0.0115
			23	0.0117
			24	0.0033
			27	0.4115
			28	0.2206
			29	0.2310
			30	0.0900
			31	0.0416
			282	0.1269
		(12) छाता		
			982	0.2720

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			978	0.0174
			981	0.0801
			983	0.1148
			984	0.1632
			985	0.3436
			986	0.0718
			987	0.0601
			988	0.0701
			994	0.0029
			993	0.0151
			992	0.0447
			990	0.0509
<del> </del>			989	0.0789
			991	0.0709
<del>                                     </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<del>                                     </del>		<del> </del>	999	0.0089
			1000	0.0002
	**		1001	0.0111
<u> </u>			1002	0.1778
			1003	0.2697
			1004	0.1333
ļ			1005	0.0409
			1006	0.0549
			1007	0.0582
			1008	0.1362
			1009	0.0090
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1010	0.0269
			1011	0.0036
			1022	0.1471
			1023	0.0420
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1024	0.1583
			1025	0.0733
			968	0.0351
			967	0.0578
			966	0.0111
			963	0.0008
			1026	0.1442
			1027	0.0472
			1028	0.1715
			1029	0.1777
			1030	0.5128
		·	1031	0.1248
			1032	0.0880
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1033	0.0624
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1034	0.0587
			1035	0.0994

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	~		1036	0.1151
			1037	0.0757
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1038	0.0192
	,		1039	0.0762
	<u> </u>		1040	0,1095
			1041	0.0497
		,	1042	0.1837
			1043	0.0164
		, , , , , , , , , , , ,	1048	0.0270
	<u> </u>		1049	0.0366
			1053	0.0211
			1054	0.0457
		,	1055	0.0458
			1056	0.0449
			1057	0.1313
	<u> </u>		1063	0.0449
			1064	0.1076
			1065	0.1871
		· ·	1069	0.0670
			1070	0.0418
			1079	0.0168
			1080	0.0115
			1081	0.0108
			1103	0.1218
			971	0.0147
		(13) कुल्हिंड्या चादर न0 1		
·			-	
		·	254	0.0055
			328	0.4846
			326	0.0036
			327	0.0083
			329	0.0685
			330	0.0586
			333	0.0136
			331	0.2276
			343	0.1786
		(14) जमुरनी		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		938	4.2757
	·		942	0.0682
			940	0.0769
			966	0.0189
			965	0.6129
			968	0.0024
			865	0.0095
			969	0.0759

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			964	0.0514
			979	0.0684
			978	0.0610
			977	0.0644
			976	0.0557
			975	0.0492
			980	0.0801
			981	0.0680
			982	0.0850
			974	0.0150
			983	0.0861
	-		984	0.0120
			985	0.0168
			986	0.0505
		<del>                                     </del>	987	0.0515
	<del>                                     </del>		988	0.2901
			989	0.5989
			990	0.0958
			991	0.1536
		<u> </u>	992	0.0829
			993	0.0559
			994	0.1020
			1007	0.0656
			1008	0.0922
			1009	0.0231
			1010	0.0314
			1011	0.0910
*			1012	0.3207
			1013	0.3228
			1014	0.3597
			1015	0.0119
			1021	0.0842
	<u> </u>		1022	0.0269
			1023	0.0387
	<del></del>		1024	0.0553
			1025	0.0147
			1254	0.0436
			1255	0.6561
			1256	0.3612
			960	0.4300
			1267	0.0430
			1268	0.1474
			1269	0.0103
			1265	0.0366
			1266	0.0075
<u></u>	<u></u>	1		0.0010

(1)	(2)	(3)	(4)	
			1275	<b>(5)</b> 0.1502
1			1276	0.1595
			1277	0.1896
<del> </del>	<del></del>		1278	0.0663
		<del></del>	1274	0.0791
<del> </del>		<u> </u>	1273	0.0866
<del></del>			1286	0.5390
<b> </b>			1285	0.0894
<b></b>				0.0034
<b>—</b>		·	1284	
			1287	0.1117
			1289	0.2005
		,	1290	0.0318
			1291	0.0794
			1292	0.0491
<b> </b>			1293	0.0565
<b></b>	<u> </u>		1320	0.2407
			1308	0.0559
			1307	0.0130
<u> </u>			1306	0.0334
			1309	0.0226
			1310	0.0219
			1311	0.0707
	į.		1303	0.0013
			1313	0.0184
			1312	0.0090
		·	1314	0.0581
			1315	0.0171
			1316	0.0317
			1317	0.0445
			1318	0.0238
			1319	0.1558
			1322	0.0018
			1324	0.7259
			1328	0.0858
			1329	0.2105
			1330	0.1018
			1337	0.0162
			995	0.0844
	•		1327	0.0014
		(15), लरमा		
			514	0.8704
	<u> </u>		101	0.2122
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		105	0.0932
			157	0.9146
			159	0.0553

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			158	0.1307
			161	0.0409
			156	0.1495
	_		635	0.2391
			162	0.1185
			155	0.5321
			154	0.3630
			153	0.0963
			151	0′.0265
			150	0.0611
			149	0.1346
			148	0.0599
			147	0.0469
			146	0.0089
			145	0.0956
			163	0.0674
			142	0.0241
			141	0.2192
			140	0.1814
			139	0.1480
			138	0.3623
			137	0.2164
			136	0.0017
			184	0.0816
			200	0.0044
			201	0.1634
			203	1.2023
			204	0.0588
			205	0.0858
			206	0.2803
			207	0.1416
			208	0.0196

[फा. सं. 2009/एलएम (एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशकं (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 19th June, 2009

S.O. 1532(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Kaimur in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Land Acquisition Officer, Kaimur, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the Proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Kaimur in the State of Bihar.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kudra	(1) Bagra	1.7	(4)
<del> </del>	·····		2	0.0258
			16	0.3006
			17	0.1232
			20	0.0016
<u> </u>			21	0.0630
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			23	0.1464
			22	0.0386
			26	0.8239
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) Tarhani		
			19	0.1040
			20	0.0320
	<u>.                                    </u>		21	0.1069
	·		25	0.0455
			103	0.0517
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		104	0.0308
			105	0.0307
<del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      </del>			106	0.1246
			13	0.2424
<u></u>			14	0.1335
			15	0.0955
			18	0.0076
<del></del>			12	0.0602
<del></del>			1	0.1515
		(3) Panchpokhari		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<del></del>			1	0.8359
			2	0.0182
			4	0.9142
			5	0.5614
<del></del>			11	0.1552
			10	0.0728
			7	0.1812
			9	0.6601
<del></del>			6	0.0552
<del></del>			8	0.0709
		(4) Daindih		
			101	0.4158

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			107	0.3011
			106	0.0134
			108	0.2125
			109	1.7984
			110	0.6022
	· ·		114	0.1269
		The state of the s	116	1.0944
		the state of the s	117	0.1468
			118	0.0180
		(5) Dusadhichak		
			33	0.3270
			2	0.0423
			34	0.0727
			35	0.1101
			36	0.0000
			40	1.0314
			41	0.8976
	~	i i	42	0.0626
			43	0.0702
			48	0.0904
			49	0.1277
			50	0.0000
		1	65	0.7487
			64	0.0065
			66	0.0541
			67 ·	0.0829
			68	0.0244
			69	0.3841
			70	0.2390
			71	0.0163
			72	0.6035
•			73	0.2888
			132	0.0615
			74	0.0431
		(6) Sakari Sheet - 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. =	9	0.0105
			10	0.0103
	,		11	0.1929
			12	0.1830
<u> </u>			13	0.1030
<del></del>			14	0.0176
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	0.1310
			16	0.1236
		<u> </u>	סו	0.3962

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(9)	17	0.6134
;			18	0.1277
			19	$\leftarrow$
				0.4555
			20	0.0214
			21	0.4781
· ·			22	0.0387
			23	0.4671
			24	0.3025
			25	0.1833
			28	1.2394
			29	0.0882
			30	0.0717
<u> </u>			33	0.0111
			47	0.0582
•			48	0.2331
<u></u>			49	0.3490
			101	0.0758
			102	0.1932
			103	0.0967
			104	0.0503
			105	0.2254
			106	0.0817
			107	0.2261
			108	0.1197
			109	0.2214
			110	0.2254
			111	0.3257
			112	0.1407
			113	0.1508
			114	0.2340
			115	0.0781
		-	116	0.0911
····			117	0.0080
:		,	118	0.1658
			119	0.0192
			120	0.0950
			121	0.0292
			122	0.0462
			123	0.0517
			124	0.1833
			125	0.1890
			128	0.1677
			129	0.1077
			130	0.2215
			131	<del></del>
		1	131	0.1434

(1)	<b>(2)</b>	(3)	(4)	(5)
			132	0.0179
			133	0.1344
	•	/	134	0.1980
			135	0.2907
			136	0.2607
			137	0.0643
			138	0.2271
	4.		139	0.0347
			140	0.1425
			141	0.0416
			142	0.0323
	\ .		143	0.0268
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144	0.0396
			145	0.0733
		· .	146	0.0595
			147	0.0147
		,	148	0.0307
			149	0.0116
<del></del>			150	0.1523
			151	0.0788
			152	0.0915
	-		153	0.1095
			154	0.0712
			155	0.0610
			156	0.0559
			157	0.0527
		<del> </del>	158	0.1853
			159	0.0120
			160	0.1695
			161	0.0312
			162	0.0304
	•		163	0.0102
			164	0.0803
			165	0.0177
			166	0.0607
	-	<u> </u>	167	0.0131
			168	0.0310
	\		169	0.0793
			170	0.0793
		·	171	0.0317
	,		172	0.0202
			173	0.0072
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	174	0.0072
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	175	0.0320
			175	0.0117
	<u> </u>	-	1/0	0.0576

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		N-7	254	0.0235
			255	0.2595
			256	0.1842
	······································		1630	0.0710
			1631	0.1434
			197	0.0042
			198	0.0131
			199	0.0405
			200	0.0299
			201	0.0006
			202	0.1300
		·	203	0.0096
			1623	0.0137
			195	0.0101
			179	0.0059
			178	0.0984
			177	0.0271
			1637	0.1638
		(7) Bhainsaula		
			1492	0.0582
			1493	0.0268
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1494	0.1170
	·		1489	0.0416
			1490	0.0321
			1491	0.0273
	· .		1495	0.0242
			1496	0.0144
			1497	0.2414
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1498	0.2198
			1488	0.0605
	·	(8) Jahanabad-3		
			916	0.0281
<u> </u>			925	0.1196
			2659	0.0516
			926	0.0619
		(9) Jahanabad-2		
			306	0.2283
	•		302	0.0220
			301	0.1141
			300	0.0786
			305	0.0220
		(10) Chilbili		
		. ,	296	0.0170
			295	0.0842
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		294	0.0742

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			297	0.0084
	47		299	0.1716
			302	0.0661
			303	0.0437
			315	0.0035
			305	0.0045
			311	0.0532
		(11) Karma		
			566	0.0114
			567	0.1270
			568	0.1693
			575	0.1442
			576	0.0279
-	-		577	0.0250
			578	0.0227
			579	0.0450
			581	0.0549
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	583	0.0366
1			584	0.1131
	<del></del>		677	0.0201
			680	0.0110
			681	0.0466
			682	0.0400
		•	683	0.0708
			684	0:0704
			685	0.0374
			686	0.0374
			687	
			688	0.0323 0.5168
			689	0.0796
			690	0.0790
			801	
			800	0.0104
<u> </u>	<del>                                     </del>		799	0.0626 0.0024
<del></del>			798	0.0309
<del></del>			797	0.0282
		-	796	0.0358
			813	0.1259
			815	0.0597
<del></del>		<u> </u>	1187	0.0156
	<del> </del>		1182	0.0527
<u> </u>	<del> </del>		1183	0.0474
		<u> </u>	1184	<u> </u>
			1185	0.0012
L			586	0.0023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			678	0.0964
	•		679	0.0138
			861	0.0210
			864	0.0240
			795	0.1634
			814	0.0091
		<del>                                     </del>	1169	0.0071
			585	0.0014
			862	0.0082
		(12) Nathopur		
		1 (12) Natiopal	267	0.0310
			268	0.0106
			266	0.2158
		(13) Patkhaulia		3.2.100
		(10) Futuridana	136	0.1780
			130	0.0060
<b></b>			151	0.0761
<del>                                     </del>			149	0.1022
<del> </del>			319	0.0382
			318	0.0074
			320	0.0260
			315	0.0470
			150	0.0470
			17	0.0046
		(14) Amirtha	17	0.0046
		(14) Affillula	1	0.0062
			2	0.0002
				<del>}</del>
			<u>3</u> 4	0.0212 0.0319
			7	0.0066
				<del></del>
			8 9	0.0210
				0.0108
			10	0.0199
			11	0.0224
			14	0.0111
			15	0.0190
-	•		18	0.0165
			19	0.0572
			38	0.0042
			39	0.0485
-			42	0.0711
			43	0.0021
			44	0.0016
			45	0.0013
			46	0.0013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		51	0.0050
			1102	0.0846
·			53	0.0543
		14	54	0.0291
			55	0.0098
			61	0.0301
		<u> </u>	67	0.0124
		*	68	0.0121
			75	0.0118
			76	0.0175
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		77	0.0113
			78	0.0022
	<u> </u>		79	0.0161
			81	0.0083
	:		82	0.0084
			83	0.0085
			84	0.0153
			85	0.0269
			88	0.0050
			145	0.0114
	<u> </u>		146	0.0186
			147	0.0105
			148	0.0023
			149	0.0068
			150	0.0029
			151	0.1055
			152	0.0090
•		÷	174	0.0295
<del>-</del> · <del></del> ·			175	0.0025
			176	0.0297
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		177	0.0026
,			178	0.0141
			179	0.0298
<u>.                                    </u>			180	0.0089
· · ·		-	181	0.0141
			189	0.0006
			187	0:0096
			186	0.0089
	-		185	0.0157
,	: : : : :		182	0.0292
			183	0.0195
			249	0.0043
		· mare to	259	0.0678
		Se .	258	0.0177
	•		257	0.0156
		<u>1</u>	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>

230691/09-8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
,			255	0.0030
			254	0.0074
			253	0.0086
			252	0.0123
			251	0.0403
			250	0.0008
			260	0.0642
		(15) Ghatawan Sheet -2		
			1601	0.0939
			1602	0.0842
			1603	0.3560
			1707	0.1810
			1706	0.0041
,			1705	0.0007
			2608	0.0066
	-		1704	0.0239
			1702	0.0503
			1701	0.0087
			1700	0.0291
			1699	0.0069
			1694	0.0384
			1693	0.0207
			1692	0.0029
			1685	0.0648
			1684	0.0182
			1683	0.0047
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1680	0.0047
			1679	0.0211
-			1673	0.0149
			1672	0.0168
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1669	0.0103
			1668	0.0122
			1667	0.0138
<u> </u>			1665	0.0247
			1664	0.0190
<del></del>			1650	0.0545
			1661.	0.0271
			1660	0.0380
	41		1659	0.0299
	,		1651	0.0435
1			1652	0.0052
			2355	0.0013
	-		2356	0.0006
L				1 0.0000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\		2359	0.0145
			2360	0.0355
			2361	0.0246
			2363	0.0073
			2364	0.0079
		<u>                                     </u>	2365	
				0.0093
		l.	2366	0.0252
			2389	0.0266
			2388	0.0323
		, .	2387	0.0295
			2384	0.0336
			2385	0.0045
			2386	0.0086
			2379	0.0407
			2380	0.0097
			2378	0.0425
	2		2377	0.0311
			2489	0.0068
		(16) Ghatawan-1		
			980	0.1828
			981	0.0294
			979	0.0828
			1038	0.0693
			1039	0.1617
			1040	0.0537
			2689	0.0325
			2690	0.034
			2691	0.0134
			2692	0.0098
			2693	0.0104
			2694	0.0212
			2695	0.0112
			2696	0.014
			2697	0.0107
			1503	0.0933
			1504	0.1823
	·		1505	0.0374
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2605	0.0374
			1507	0.0974
		(17) Ghateyan	1307	0.0003
			762	0.0074
		, I <sub>1</sub>		0.0074
120			764	0.0761
			765	0.0292
			767	0.0753
			768	0.0755

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			770	0.0136
			769	0.0361
	<del>- '</del>		798	0.0455
			800	0.0483
			801	0.0765
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		803	0.0910
			804	0.0437
			805	0.0227
			806	0.0486
			807	0.0613
	<del>7 ,,</del>		809	0.0452
			1072	0.0230
			1071	0.0369
			1070	0.0245
		,	1067	0.0352
<del></del>			1064	0.0358
			1063	0.0247
			1060	0.0303
	<u> </u>		1059	0.0342
			1058	0.0281
			1051	0.0163
	T-145-1		1049	0.0008
			1050	0.0163
			1044	0.0646
	\$		1043	0.0239
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		1042	0.0059
	-		1002	0.0386
	*****		1001	0.0393
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000	0.0644
	- Colores		1003	0.0704
	·		999	0.0842
	**** *********************************		998	0.0603
	<del>*************************************</del>		997	0.1320
	<del></del>	<u>†</u>	990	0.0145
	·		988	0.1238
			633	0.0164
			766	0.0152
			889	0.062
	<del></del>		771	0.0005
			799	0.0497
	. =		1074	0.0121
	<del>, 4</del> -		1069	0.0225
			1068	0.0261
2	Mohania	(1) Bhopatpur		
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	368	0.0157

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	, ,		371	0.0193
		·	241	0.0250
			240	0.1449
			242	0.0483
			208	0.0093
		,	243	0.0180
			365	0.0121
		(2) Karigaon		
			688	0.0046
			690	0.1226
	····		691	0.0594
	<u> </u>	<u></u>	692	0.0407
			693	0.0605
			781	0.0225
		<u> </u>	782	0.0175
			778	0.0158
			777	0.0863
			776	0.0202
		-	775	0.0267
			774	0.0214
		<del></del>	770	0.0217
			769	0.0089
			768	0.0502
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	767	0.0454
			766	0.0522
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	765	0.0416
			764	0.0114
			763	0.0146
			761	0.0217
			760	0.0276
			696	0.0132
			697	0.0168
			698	0.0206
			779	0.0291
	,	ži.	721	0.0252
			904	0.0073
			759	0.0072
		(3) Barhulli		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	509	0.0510
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	508	0.0423
			503	0.0026
			501	0.0107
			507	0.0117
			472	0.0397
			466	0.0426

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<b>1</b>		467	0.0325
	<del></del>		464	0.0139
			448	0.0215
			462	0.0259
			461	0.0630
			316	0.0562
			315	0.0402
			314	0.0446
			312	0.0003
			311	0.0855
			310	0.1110
			725	0.0757
	·		278	0.0065
			463	0.9320
			471	0.0008
			473	0.0267
			460	0.0057
			447	0.0070
			313	0.0058
		(4) Bhitti		
			1232	0.0060
			160	0.0664
			169	0.0063
			170	0.0365
	·		171	0.0542
			173	0.0341
			180	0.0240
			175	0.0702
			176	0.0236
			1063	0.0030
			1010	0.0280
			1120	0.0419
			1119	0.0212
			1118	0.0528
			159	0.0024
			172	0.0020
	ļ		1064	0.0356
			1117	0.0893
			1116	0.1067
			1068	0.0138
	<u> </u>		1072	0.0085
			1073	0.0041
,			1038	0.2802
			174	0.0034
			1067	0.0680

Γ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
r				179	0.0167
			and the second of the second o	1104	0.0118
r			(5) Dewaria		
T			,	65	0.2659
	'			67	0.0778
T				68	0.0688
Γ				69	0.0004
T				. 70	0.0054
T			-	71	0.0102
Γ				72	0.0143
r				73	0.0498
T				74	0.4090
Γ				75	0.4999
Γ			·	76	0.1722
ľ				77	0.0426
T				78	0.2862
r				79	0.1517
T				80	0.0352
r				81	0.1075
İ				82	0.2198
t				83	0.0900
T				84	0.0207
r		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		85	0.0850
ľ			, •	86	0.0779
ľ				88	0.0245
ſ				89	0.0613
. [				90	0.0743
- [				93	0.0818
Ī				94	0.1420
Ī				95	0.0902
Ī				891	0.0415
l	,			897	0.0609
ľ			\	104	0.0207
İ				105	0.1481
				106	0.0857
-				107	0.0569
ļ		``	·	108	0.0008
Ì				118	0.0152
ļ				119	0.0005
İ	<u> </u>			330	0.1031
Ì				331	0.0425
ł				332	0.0362
Ì				333	0.0384
Ì				334	0.0290
ļ				335	0.0579

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\\\		336	0.0758
			337	0.1231
			338	0.1280
			339	0.1731
			340	0.3072
			341	0.0960
			342	0.0676
	<u> </u>	,	344	0.0080
			345	0.0640
			346	0.0826
-			347	0.0038
			348	0.0572
			349	0.0861
			350	0.0460
			351	0.0460
			352	0.1028
			352	0.1026
<u> </u>			355	0.1360
			356	0.1263
			357	0.1065
			358	0.0231
			359	0.0076
			360	0.1851
			361	0.0602
	<b></b>		362	0.1025
			363	0.0181
			364	0.0280
			365	0.0296
			366	0.0923
<u> </u>			367	0.1117
			368	0.0757
			369	0.0446
			370	0.0542
			371	0.1133
			372	0.1017
			373	0.0283
			374	0.0084
			375	0.0516
			376	0.0485
			377	0.0860
			378	0.0016
			380	0.1679
			381	0.2017
			382	0.2254
			383	0.0364

ſ	(1)	(2)	(3)	(4)	(E)
ľ	······································	<del></del>	(0)	<b>(4)</b> 395	(5)
ľ	- <del></del>		,	396	0.0004
.				424	0.1174
İ	·		1 m	425	0.1297
ı					0.3183
۱,				426	0.0337
f				427 428	0.0418
ŀ	<del></del>				0.0699
	<del></del>			429	0.0034
ŀ		<del> </del>		430	0.1955
ŀ				431	0.1205
ŀ		<u> </u>		432	0.0448
┟				433	0.4882
-	··············· <u>·</u>			434	0.0743
}				435	0.1397
┟				436	0.1003
┢				437	0.0796
ŀ	*			438	0.0613
F	Topic Control			582	0.0261
┢				583	0.0803
┝				584	0.1062
┝				585	0.1874
ŀ		<u> </u>		586	0.2959
┝				587	0.0010
┢		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		589	0_1521
┝			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	590	0.0112
F		·	×	591	0.0570
┝		<u> </u>		592	0.1060
$\vdash$	•			593	0.0538
-			(6) Ameth-2		
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1908	0.0150
$\vdash$		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1909	0.0586
$\vdash$				1910	0.0014
$\vdash$				1912	0.0087
-				1915	0.0566
-				1916	0.0345
-		,		1917	0.0339
-				1918	0.0340
L	·.			1919	0.0452
-				1920	0.0400
L				1921	0.0806
L				1922	0.0618
L				1923	0.0827
				1924	0.1114
1				1925	0.0733
				1946	0.0397
23	ଦ୍ରରେ/09-9	.,			

(1)	(2)	(9)	(4)	(5)
			1947	0.1086
			1948	0.2475
			1949	0.2739
			2014	0.0566
			2015	0.0244
			2016	0:0425
			2017	0.0419
<u> </u>			2018	0.2440
			2019	0.2474
			2000	0.0317
			2001	0.0042
			2020	0.3090
			2021	0.0419
			2022	0.0005
i			2027	0.0005
			2028	0.0404
			2029	0.0928
			2025	0.0025
			2030	0.3804
			2031	0.2650
	3.4		2032	0.1393
<del></del>		_	2033	0.0398
			2034	0.1551
			2035	0.0749
2			2036	0.1353
	~		2037	0.0727
			2038	0.1062
			2114	0.0676
			2115	0.0647
			2116	0.1539
			2117	0.6618
			2118	0.1292
			2119	0.0621
			2120	0.0128
			2121	0.0408
			2122	0.1661
		(7) Pakrihar		<u>~</u>
			284	0.2180
			288	0.0216
			287	0.0355
			286	0.0289
			292	0.0785
			291	0.0098
			362	0.3376
			363	0.0572
<del></del>				J.J.J.

(1)	(2)	(6)	(4)	(8)
		The Smill I	364	0.1148
			367	0.1822
			366	0.4916
			365	0.2058
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	382	0.1919
			381	0.0436
			380	0.5479
			370	0:0021
		No. of the control of	379	0.908
			281	0.0242
			289	0.0798
			290	0.0727
			285	0.0004
			293	0.0328
			958	0.0440
			957	0111097
		(B) Hisurican	1	
1.			198	0.0446
			197	O CIDINA
			194	0.075.7
			193.	0.0006
			192	0.0078
			191	0.0008
			188	0/0204
			187	0.0283
			183	0:0910
			181	0.0088
			182	0:0029
		•	179	0.2808
			160	0.1108
			1019	0.0172
			178	0.0853
			175	0.1870
:			174 -	0.0272
			173	0.0024
			172	0.0263
			171	0.0355
		•	170	0.03/19
			150	0.0025
		,	169	0.0382
			177	0.0033
			167	0.0603
			166	0.0470
			165	0.0185
			164	0.0270

	(2)	/2\	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	163	0.0369
			159	0.0029
				0.0029
	- <u></u> -		162	
			161	0.1701
			153	0.0020
		(9) Barej-2		2 1 1 2 1
			781	0.1121
	•		780	0.0093
			779	0.0665
			778	0.0665
			777	0.2320
			775	0.0118
			772	0.1457
			771	0.2453
			770	0.1268
-			861	0.1387
			862	0.0431
			863	0.2118
<del></del>			865	0.1316
-			866	0.0287
	,		867	0.0693
	<u> </u>		911	0.0265
			912	0.0452
			913	0.0476
			914	0.0338
	·		917	0.0420
			918	0.0419
			934	0.0153
			919	0.1032
			921	0.1032
				0.1058
			920	
			922	0.0745 0.0360
			923	
			1162	0.0498
			1160	0.3959
			1157	0.0147
			1156	0.0269
			1158	0.2362
			1155	0.0353
			1153	0.2378
			1152	0.0725
1			1141	0.0562
			1140	0.0192
***			1128	0.0528
			1127	0.0351

(1)	(2)	(3)	(4)	/E\
	<u> </u>	(0)	1126	<b>(5)</b> 0.0229
	<b>#</b>		1123	
			1122	0.0679
			1121	0.0392
	:	<u> </u>		0.0180
-			1106	0.0215
			864	0.0413
<del> </del>			869	0.0183
			868	0.0102
	4,		1154	0.0198
<u> </u>			776	0.0163
			828	0.0496
· ·			910	0.0436
		<u>'</u>	1579	0.0006
4.514.3			915	0.0018
			916	0.0202
			935	0.0083
<del></del>			932	0.0217
			860	0.0005
		(10) Barej-1		
			124	0.0354
			123	0.0299
			122	0.8640
			121	0.0436
			120	0.2282
			119	0.1381
		•	118	0.1049
			117	0.1077
			116	0.0991
			115	0.1236
		4	114	0.1769
			112	0.1382
			- 113	0.0194
			110	0.0525
			111	0.0910
			100	0.0637
			599	0.0037
			99	0.0251
1			98	0.0231
			101	0.0387
		1	107	0.0197
			107	
			93	0.0872
				0.0570
			92	0.0157
			97	0.0697
<u> </u>	<u> </u>		96	0.0728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		94	0.1061
	,		95	0.1040
			1597	0.0628
			1598	0.0630
			81	0.0212
•			82	0.0142
			83	0.0439
			84	0.0662
	<u> </u>		77	0.1450
İ			70	0.2213
			68	0.0607
			44	0.1289
			57	0.1164
			56	0.0595
			55	0.0522
			1 1	0.0589
<b></b>		<del> </del>	102	0.0915
			104	0.0821
			103	0.0589
+			1594	0.0309
		<u> </u>	1595	0.1000
			86	0.1040
	<u> </u>	<u> </u>	85	
			87	0.0817 0.0380
-			88	0.0360
			<del></del>	0.0291
			89 45	0.0291
•				
			46	0.0218 0.0207
			48	
<u> </u>				0.0065
			49 54	0.0018 0.1511
			80	0.0498
			79	0.1236
<u> </u>			76	0.2602
			69	0.1018
			62	0.0008
			61	0.0450
	<u> </u>		59	0.0909
		<del> </del>	58	0.1056
			1596	0.0522
			60	0.1780
			53	0.1123
	<del> </del>	(41) =	52	0.1758
		(11) Darwan		<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			980	0.0039
			981	0.0040
			497	0.0390
			498	0.0896
			494	0.0904
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	495	0.0150
			496	0.0732
			493	0.0894
		4	492	0.1097
			491	0.2396
			490	0.1559
			489	0.0846
			488	0.0770
			484	0.4326
			483	0.2321
			482	0.1432
			480	0.2481
			479	0.1517
			1329	0.0645
			1084	0.0901
		t .	979	0.0016
			676	0.0006
2.2			408	0.0299
			481	0.2262
			677	0.0003
	s. 1	•	675	0.0002
			670	0.0021
		(12) Rasulpur Karmhari		
			11	0.0155
			12	0.1244
			19	0.0218
			20	0.0138
			22	0.0254
			1145	0.0121
			58	0.0101
·			59	0.0225
			60	0.0390
·	•		23	0.0107
			25	0.0057
			61	0.0518
			62	0.0586
			63	0.0248
			65	0.0373

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			66	0.1664
			67	0.1409
	· · · · · ·		68	0.0085
			69	0.0104
			76	0.1199
			77	0.0449
			82	0.0265
			78	0.0182
			79	0.0204
			80	0.0342
			81	0.0222
			83	0.0218
			84	0.0675
			85	0.0075
			86	0.0584
			90	0.0133
			91	0.0357
	*		92	0.0200
			93	0.1253
			157	0.0136
			1150	0.0412
			158	0.0386
			159	0.0694
			156	0.0296
			162	0.0979
			160	0.0257
			161	0.0239
			164	0.0261
			165	0.0379
			163	0.0289
			166	0.1916
			168	0.0564
			171	0.0532
			169	0.0254
			170	0.0352
			174	0.1547
			177	0.0026
			178	0.1081
			179	0.0906
			180	0.0467
	·		181	0.0672
			182	0.1330
			183	0.0652
			184	0.0867
777			185	0.0988

_	(4)	(9)	(3)	(4)	(5)
-	(1)	(2)	(3)	187	0.0008
L				186	0.1386
Ŀ	4.				0.1385
L				189	0.0887
_				190	
				194	0.1379
L				195	0.0680
L		`		197	0.0480
L				196	0.0348
L				199	0.1219
L				231	0.0484
L	w)			232	0.0440
Ľ	_			238	0.0194
				236	0.0334
Γ		**	·	237	0.0052
Γ				243	0.0038
Γ				239	0.0058
Γ	:			240	0.0225
Γ				241	0.0401
	·		·	242	0.1557
T				317	0.0307
T				318	0.0337
Ţ				319	0.0433
ļ				316	0.0612
			(13) Danialpur Kurai		
-		50		9	0.0354
·	<del></del>			11	0.0383
}		<u> </u>		10	0.0823
-				12	0.0816
ŀ	<u>.</u>			13	0.0472
ŀ	· .			15	0.0188
• }		<u> </u>	<del></del>	16	0.0207
•			-	19	0.0172
				20	0.0866
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1072	0.0863
				23	0.0999
				25	0.0564
				26	0.0264
				29	0.0282
			,	32	0.0306
				39	0.0562
				45	0.0523
				46	0.1177
*				53	0.0265
		_		<u> </u>	0.0203

(1) (2) (3) (4) (5)  54 0.083  52 0.010  (14) Bharkhar  713 0.005  714 0.028  715 0.025  718 0.081  719 0.041  726 6.032  728 0.031  729 0.037  730 0.035  731 0.123  764 0.023  764 0.023  765 0.036  760 0.036  759 0.067  758 0.027  757 0.033  753 0.004	12 16 13 12 19 19 16 14 19 19 14 10 10 17
(14) Bharkhar  713	2 16 3 2 9 16 4 4 4 19 19 19 19 17
713 0.005 714 0.028 715 0.025 718 0.025 718 0.081 719 0.041 726 0.032 728 0.031 729 0.037 730 0.035 731 0.123 764 0.023 763 0.026 762 0.032 761 0.030 760 0.036 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.006	15 2 9 16 4 4 4 19 19 14 15 10 12 17 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
713 0.005 714 0.028 715 0.025 718 0.025 718 0.081 719 0.041 726 0.032 728 0.031 729 0.037 730 0.035 731 0.123 764 0.023 763 0.026 762 0.032 761 0.030 760 0.036 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.006	15 2 9 16 4 4 4 19 19 14 15 10 12 17 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
714 0.028 715 0.025 718 0.081 719 0.041 726 0.032 728 0.031 729 0.037 730 0.035 731 0.123 764 0.023 762 0.032 761 0.030 760 0.036 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.006	3 2 9 9 16 4 4 19 19 19 10 27
715 0.025 718 0.081 719 0.041 726 0.032 728 0.031 729 0.035 730 0.035 731 0.123 764 0.023 763 0.026 762 0.032 761 0.036 760 0.036 759 0.067 756 0.027 756 0.044 756 0.044 755 0.006	3 2 9 9 16 4 4 19 19 19 10 27
718 0:081 719 0:041 726 0:032 728 0:031 729 0:035 730 0:035 731 0:123 764 0:023 763 0:026 762 0:032 761 0:036 760 0:036 759 0:067 758 0:027 758 0:027 758 0:027	9 44 44 49 89 84 80 27
726         6:032           728         0:031           729         0:037           730         0:035           731         0:123           764         0.023           763         0:026           761         0:032           760         0:038           759         0:067           757         0:033           753         0:008           756         0:047           755         0:006	16 4 4 19 19 19 14 10 27
726         6:032           728         0:031           729         0:037           730         0:035           731         0:123           764         0.023           763         0:026           761         0:032           760         0:038           759         0:067           756         0:027           755         0:006           755         0:006	16 4 4 19 19 19 14 10 27
728 0:031 729 0:037 730 0.035 731 0.123 764 0.023 763 0.026 762 0.032 761 0.036 760 0.036 759 0.067 758 0.027 757 0.033 756 0.047 755 0.006	4 4 9 9 9 4 50 27
729         0:037           730         0:035           731         0:123           764         0:023           763         0:026           761         0:036           759         0:067           758         0:027           757         0:033           753         0:005           756         0:047           755         0:006	44 i9 i9 i4 i0 27
730 0.035 731 0.123 764 0.023 763 0.026 762 0.032 761 0.030 760 0.036 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.006 756 0.047 755 0.006	i9 i9 i4 i0 !7
731 0.123 764 0.023 763 0.026 762 0.032 761 0.036 760 0.036 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.006 756 0.047 755 0.006	19 14 10 17
764 0.023 763 0.026 762 0.032 761 0.030 760 0.038 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.008 756 0.049 755 0.006	14 10 17 13
763 0.026 762 0.032 761 0.030 760 0.036 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.008 756 0.047	i0 !7 )3
762 0.032 761 0.030 760 0.038 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.008 756 0.047 755 0.006	?7 )3
761 0.030 760 0.038 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.008 756 0.047 755 0.006	)3
760 0.038 759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.008 756 0.047 755 0.006	
759 0.067 758 0.027 757 0.033 753 0.009 756 0.047 755 0.006	
758 0.027 757 0.033 753 0.009 756 0.047 755 0.006	77
757 0.033 753 0.009 756 0.047 755 0.006	
753 0.009 756 0.047 755 0.006	
756 0.047 755 0.006	
755 0.006	
792 0.036	
791 0.038	
790 0.038	
(15) Kurra-1	
239 0.029	99
241 0.03	
252 0.07	
253 0.13	
254 0.136	
255 0.020	
256 0.070	
248 0.00	
(16) Raipuria	
1 0.01	70
7 0.24	
8 0.00	
9 0.22	
13 0.02	
18 0.11	
19 0.07	
65 0.12	

(1)	(2)	(2)	(4)	(9)
			64	0.1335
			63	0.3368
		- Machine	62	0.07716
		and the second s	61	0.0053
			60	0.1000
			45	0.0356
		(17) Lodia		
			1	0.0207
			2	0.0852
·			3	0.0772
·			4	0.4510
			5	0.0107
			6	0.0211
<u> </u>			7	0.0462
			8	
:			9	0.1138
				0.2764
			10	O.Date
			11	0.007/252
			12	0.0088
: -			13	0.0329
			14	0.4004
	<del>,,</del>		15	0.0102
			16	00000
			27	(0)(0)(0)(0)
			28	0.07.79
			33	0.2637
			37	0.0465
			38	0.1275
			39	0.3849
			50	0.07.09
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			51	0.2289
			52	0/1923
<del></del>			53	0.0189
		(18) Doghara		476.592
		()3	25	0.0590
			32	0.6540
			33	0.0010
		(19) Akorhi		
		(10)7.11.51111	642	0.4543
			643	0.2833
	<u> </u>		644	0.1730
			857	0.1730
	<del>                                     </del>	<u> </u>	645	0.2177
	<u> </u>		646	
			<del></del>	0.0248
		1	647	0.0139

		(4)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	( <b>4</b> ) 648	0.0182
			649	0.0419
			650	0.1412
			651	0.0461
				0.0466
			652	0.0549
	<u> </u>		653	0.1450
	<u> </u>		654	0.3224
			655	
			656	0.2648
			657	0.4241
	·		658	0.1094
			659	0.2067
			663	0.2849
			664	0.0540
			665	0.1794
			666	0.1237
			667	0.1464
			668	0.1362
			669	0.0406
		(20) Lurpurwa		
			754	0.1382
			535	0.1437
			536	0.2699
	<del>                                     </del>		543	0.4491
			537	0.3025
			542	0.2545
			544	0.5492
			545	0.3344
			546	0.3030
			547	0.2291
			548	0.1791
			538	0.0296
			541	0.4039
			549	0.0509
			550	0.1335
			551	0.2011
			540	0.1537
<del></del>			553	0.3340
<del></del>			552	0.2039
<del>                                     </del>			555	0.0174
	_		554	0.0490
			572	0.0470
			573	0.1190
			579	0.1041
-	<del>                                     </del>		574	0.1082
<u></u>			1 0,-	_1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			571	0.1675
N = N1			570	0.1667
			578	0.0015
			575	0.0506
			576	0.1280
			577	0.1106
			569	0.2330
			567	0.2041
			566	0.2100
,			565	0.1956
			568	0.2749
			564	0.3687
			563	0.4465
1			562	0.1627
			644	0.2070
			645	0.2057
			646	0.3020
			652	0.4865
			653	0.3689
			654	0.2272
			658	0.0565
			655	0.0468
			651	0.2085
·			647	0.3157
	·		650	0.3368
			649	0.3075
			648	0.5885
			748	0.3715
			703	0.0409
			742	0.4473
			743	0.1999
			744	0.1543
			745	0.2349
			747	0.0743
3	DURGAWATI	(1) Shahpur		
			1	0.2740
	<del>-</del>	,	2	0.6331
			3	0.0332
		(2) Dhirkhili		
			1	0.0199
			64	0.0528
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		63	0.0885
	<u> </u>		62	0.0959
			60	0.3185
· ·		<del>                                     </del>	61	0.6997

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			58	0.2287
			57	1.0120
			56	0.2201
			55	0.3939
			53	0.1212
			52	0.1976
			51	2.0673
			539	0.4008
			545	0.0476
			50	0.4412
	,		48	0.3807
			47	1.3966
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			44	0.0234
			45	0.0798
			46	0.1026
			41	0.4480
			40	0.2652
			39	0.5209
			38	0.4050
			34	0.1398
			35	.0.1729
			36	0.3414
			37	0.2913
			30	0.1083
			29	0.0477
i		(3) Karanpura Sheet 2		
	-		513	0.0622
			514	0.0409
			583	0.0678
			584	0.0719
			585	0.0731
			589	0.0631
			590	0.0660
			591	0.0034
			592	0.0024
			593	0.0580
			595	0.0722
			597	0.0573
	-		599	0.0050
			598	0.0687
			1970	0.0478
			1969	0.0498
			1206	0.0134

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\_/_/	(0)	1207	0.0177
<u> </u>		,	1208	0.0401
-			1184	0.0192
			1183	0.0326
			1185	0.0039
			1182	0.0536
	<u> </u>		1181	0.0235
			1180	0.0355
			1960	0.0033
	·		1179	0.0367
			1177	0.0604
		<u> </u>	1178	0.0174
			1175	0.0139
			1176	0.0532
,			1170	0.0332
			1169	0.1493
			1159	0.1340
			1158	0.0996
		Search - Company Company	1157	0.0404
		And the second s	1156	0.0832
				0.0832
			1149	
			1148	0.0488
			1147	0.0512
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1146	0.0467
			1144	0.0463
-			1143	0.0346
			1538	0.0299
			1537	0.0354
			1536	0.1367
	`		1535	0.0009
	•		1534	0.1873
	<u> </u>		1533	0.0780
			1532	0.0858
			1531	0.0784
			1530	0.0123
			1529	0.0571
			1528	0.1071
	· · ·		1526	0.0230
			1858	0.0088
			1859	0.0241
			1860	0.0137
		(4) Dahiyawan		
			14	0.0389
			15	0.0530
			16	1.7757

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			19	0.0916
			20	0.0625
			58	0.7219
			59	0.1736
			60	0.6059
			61	0.0080
	-		62	0.0375
	*		63	0.1933
			55	0.0155
			57	0.0167
			64	0.1179
			65	0.0299
<del></del>			66	0.2321
			67	0.0477
			68	0.0764
			69	0.0116
			86	0.0604
			87	0.0658
			88	0.3616
<u> </u>			89	0.0411
			90	0.0218
			121	0.0895
			122	0.0444
	<u> </u>	(5) Darauli	122	0.0174
		(5) Daradii	1	0.5989
			2	0.0240
			7	0.0108
			8	0.0133
			9	0.0089
			10	0.0112
	<del> </del>		11	0.0071
			6	0.0141
			5	0.0171
			4	0.0021
<u></u>			12	0.0037
<del></del>			13	0.0235
			14	0.1714
			15	0.0236
			17	0.0234
			18	0.0590
			19	0.0932
			20	0.0576
	<b></b>		21	0.0267
			22	0.0248
<u> </u>			23	0.4050
				0.4000

(4)	(0)	(9)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	26	<b>(5)</b> 0.0453
			<u> </u>	
-		:	27	0.0460
			28	0.0163
			29	0.0157
			30	0.0817
			31	0.0376
			32	0.0372
			- 33	0.0168
			34	0.0311
			35	0.0038
<u>′</u>			36	0.0321
			37	0.0593
			38	0.0241
				0.0470
			25	0.0485
	10mm		64	0.0022
			65	0.0085
			66	0.0394
	:		67	0.0115
		. ,	68	0.0007
		1	102	0.0588
			103	0.0006
,			101	0.0396
			100	0.0411
			99	0.0336
			98	0.0265
			97	0.2608
		,	135	0.0374
		-	141	0.5093
			138	0.0297
		·	139	0.0449
			140	0.0261
-			126	0.0044
			145	0.1177
			146	0.0436
			95	0.0047
· · ·			96	0.0118
			142	0.0858
			143	0.0060
	1		144	0.1755
		-	149	0.0912
			154	0.0627
		<u> </u>	155	0.0158
-			150	0.0307
-		,	151	0.0425
		1	101	0.0425

152	/4\	(4)	/9)	(4)	(5)
153   0.0664   156   0.0167   160   0.0020   157   0.0237   186   0.0042   176   0.1631   175   0.1712   177   0.1806   178   0.1589   172   0.0066   174   0.0003   185   0.0281   186   0.0247   187   0.0232   188   0.0247   188   0.0247   188   0.0247   188   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   196   0.0372   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   197   0.0028   199   0.04285   199   0.04285   199   0.04285   199   0.0425   192   0.0057   192   0.0057   192   0.0057   192   0.0057   192   0.0057   192   0.0257   193   0.0285   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   190   0.0285   199   0.2294   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0015   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0013   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0013   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   190   0.0015   1	(1)	(2)	(3)	(4)	
156   0.0167     160   0.0020     157   0.0027     186   0.0042     176   0.1631     175   0.1712     177   0.1806     178   0.1589     172   0.0066     174   0.0003     180   0.1263     185   0.0281     185   0.0281     184   0.0543     183   0.0247     181   0.0232     197   0.0980     198   0.1627     196   0.0372     197   0.0980     198   0.1627     199   0.0485     199   0.0485     199   0.0485     199   0.0289     191   0.0067     192   0.0052     195   0.0028     196   0.0379     197   0.0980     198   0.1627     199   0.0485     199   0.0485     199   0.0286     199   0.0294     190   0.0379     191   0.0067     192   0.0052     193   0.0485     194   0.0285     195   0.0296     196   0.0379     197   0.0096     198   0.0067     199   0.0259     199   0.0259     199   0.0259     190   0.0009     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013     100   0.0013		 			
160	****				
157   0.0237     186   0.0042     176   0.1631     177   0.1806     178   0.1589     172   0.0066     174   0.0003     180   0.1263     180   0.1263     184   0.0543     183   0.0247     182   0.0247     182   0.0232     197   0.0980     198   0.1627     196   0.0372     195   0.0028     199   0.0485     199   0.0485     199   0.0481     190   0.0379     191   0.0059     192   0.0052     193   0.0081     194   0.0259     195   0.0269     196   0.0379     197   0.0980     198   0.1627     199   0.0485     199   0.0485     199   0.0481     190   0.0379     191   0.0057     192   0.0052     195   0.0269     196   0.0379     197   0.085     198   0.0481     199   0.0285     199   0.2294     190   0.294     190   0.0013     190   0.0013     190   0.0013     190   0.0013     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0035     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190   0.0045     190					
186   0.0042   176   0.1631   175   0.1712   177   0.1806   178   0.1589   172   0.0066   174   0.0003   180   0.1263   185   0.0281   184   0.0543   183   0.0247   182   0.0247   182   0.0247   181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   196   0.0372   195   0.0028   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0055   199   0.0067   190   0.0067   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190					
176					
175   0.1712   177   0.1806   178   0.1589   172   0.0066   174   0.0003   180   0.1263   185   0.0281   184   0.0543   183   0.0247   182   0.0247   181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0252   192   0.0052   192   0.0052   192   0.0052   192   0.0052   193   193   0.0481   193   194   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   1					0.0042
177   0.1806   178   0.1589   172   0.0066   174   0.0003   180   0.1263   185   0.0281   185   0.0281   183   0.0247   182   0.0247   182   0.0247   182   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   195   0.0028   195   0.0028   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0481   190   0.052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0052   190   0.0055   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100				176	0.1631
178				175	0.1712
172   0.0066   174   0.0003   180   0.1263   185   0.0281   184   0.0543   183   0.0247   182   0.0247   182   0.0247   181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199				177	0.1806
172   0.0066   174   0.0003   180   0.1263   185   0.0281   184   0.0543   183   0.0247   182   0.0247   182   0.0247   181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0052   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199   0.0055   199				178	0.1589
174   0.0003   180   0.1263   185   0.0281   184   0.0543   183   0.0247   182   0.0247   182   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   192   0.0052   192   0.0052   192   0.0052   192   0.0052   193   0.0481   194   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0259   195   0.0059   195   0.0009   195   195   0.0009   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   195   1					
180		<u> </u>			
185   0.0281   184   0.0543   183   0.0247   182   0.0247   182   0.0247   181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   200   0.4285   199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0287   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   209   0.2294   208   0.3545   209   0.2294   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   1327   0.0035   1326   0.1652   1236   0.4451   1239   0.0445					
184   0.0543   183   0.0247   182   0.0247   182   0.0247   181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   200   0.4285   199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0967   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet		<del></del>			
183 0.0247 182 0.0247 181 0.0232 197 0.0980 198 0.1627 196 0.0372 195 0.0028 200 0.4285 200 0.4285 201 0.0677 199 0.0485 201 0.0677 192 0.0052 203 0.0481 202 0.0379 216 0.0967 215 0.0259 214 0.0285 209 0.2294 208 0.3545 209 0.2294 208 0.3545 209 0.2994 208 0.3545 209 0.0910 206 0.0910 207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet- 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531					<del> </del>
182   0.0247   181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   195   0.0028   199   0.0485   199   0.0485   199   0.0485   192   0.0052   192   0.0052   192   0.0052   192   0.0379   192   0.0067   192   0.0379   192   0.0259   194   0.0285   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   199   0.2294   199   0.299   0.2294   199   0.299   0.2294   199   0.0005   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199					
181   0.0232   197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   200   0.4285   199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0067   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   1327   0.0035   1326   0.1652   1236   0.4451   1239   0.0445					
197   0.0980   198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   200   0.4285   199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0067   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217   217					
198   0.1627   196   0.0372   195   0.0028   200   0.4285   199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0067   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   1327   0.0035   1326   0.1652   1236   0.4451   1239   0.0445	·····	<u></u>			
196   0.0372   195   0.0028   200   0.4285   199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0967   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   1327   0.0035   1326   0.4651   1236   0.4451   1239   0.0445					<del></del>
195   0.0028   200   0.4285   199   0.0485   199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0259   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   2   1327   0.0035   1326   0.1652   1236   0.4531   1239   0.0445	<u> </u>	<u> </u>			
200					
199   0.0485   201   0.0677   192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0259   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   1327   0.0035   1326   0.1652   1236   0.4531   1239   0.0445					
201   0.0677   192   0.0052     203   0.0481     202   0.0379     216   0.0067     215   0.0259     214   0.0285     209   0.2294     208   0.3545     205   0.0009     206   0.0910     207   0.3105     210   0.0013     (6) Chaharia Sheet - 2   1327   0.0035     1326   0.1652   1236   0.4451     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   1239   0.0445     1239   1239   0.0445     1239   1239   0.0445     1239   1239   0.0445     1239   1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445     1239   0.0445       1239   0.0445       1239   0.0445					<u> </u>
192   0.0052   203   0.0481   202   0.0379   216   0.0067   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   1327   0.0035   1326   0.1652   1236   0.4\$31   1239   0.0445				199	0.0485
203   0.0481   202   0.0379   216   0.0067   215   0.0259   214   0.0285   209   0.2294   208   0.3545   205   0.0009   206   0.0910   207   0.3105   210   0.0013   (6) Chaharia Sheet - 2   2   1327   0.0035   1326   0.1652   1236   0.4531   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0445   1239   0.0		<u> </u>		201	0.0677
202				192	0.0052
216 0.0067 215 0.0259 214 0.0285 209 0.2294 208 0.3545 205 0.0009 206 0.0910 207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445				203	0.0481
215 0.0259 214 0.0285 209 0.2294 208 0.3545 205 0.0009 206 0.0910 207 0.3105 207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445				202	0.0379
215 0.0259 214 0.0285 209 0.2294 208 0.3545 205 0.0009 206 0.0910 207 0.3105 207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445				216	0.0067
214 0.0285 209 0.2294 208 0.3545 205 0.0009 206 0.0910 207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445				215	0.0259
209   0.2294				214	
208 0.3545 205 0.0009 206 0.0910 207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445					<del></del>
205 0.0009 206 0.0910 207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445					
206 0.0910 207 0.3105 210 0.0013  (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445	<u> </u>				
207 0.3105 210 0.0013 (6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445	<u> </u>				<del></del>
# 210 0.0013  (6) Chaharia Sheet - 2  1327 0.0035  1326 0.1652  1236 0.4531  1239 0.0445	<u></u>				
(6) Chaharia Sheet - 2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445	<del>                                     </del>		. 4		
2 1327 0.0035 1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445	, 	<del> </del>		2.10	0.0010
1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445			1		
1326 0.1652 1236 0.4531 1239 0.0445				1327	0.0035
1236 0.4531 1239 0.0445					<del></del>
1239 0.0445	<del>-</del>				·
1240 0.1762		-		1240	0.1762
1241 0.2801	<del></del>	1			· <del></del>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 - 1 -	\ <u>-</u> \\-		1249	0.5543
			1250	0.0821
			1251	0.1488
N 60 4			1252	0.1254
		<u>'</u>	1255	0.0011
			1256	0.0297
			1257	0.0018
			1259	0.0175
			1260	0.0177
			1261	0.1126
	<del></del>			
	<del></del>		1262	0.2017
-			1263	0.0012
			1264	0.5437
			1265	0.0913
<u> </u>			1266	0.0303
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1267	0.6501
			1268	0.015
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1270	0.0144
			1279	0.0496
	·		2056	0.8647
			2058	0.1236
			2047	0.4079
			2048	0.2095
			2040	0.0428
			2041	0.2351
			2042	0.2451
			2043	0.0346
			2044	0.0337
			2045	0.0337
			2046	0.0192
			2063	0.2089
			2001	0.0055
			2000	0.3563
			1999	0.1987
			1998	0.042
			1997	0.0147
			1996	0.0286
			1995	0.0006
			2064	0.0515
			2065	0.0808
			2066	0.0482
			2067	0.0293
			2068	0.0349
			2069	0.0832
	š	Landy of the title	2070	0.0827

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\-\-\-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2071	0.0622
			2072	0.0357
			2072	0.0379
			2074	<del>                                     </del>
<del></del>			2074	0.0826
<u> </u>			······································	0.0953
			2076	0.1027
-			2077	0.0886
			2078	0.0694
			2079	0.7466
			2080	0.1315
			2081	0.0392
ļ			2082	0.0682
-			2108	0.0667
			2109	0.074
			2110	0.0702
			2111	0.056
			2112	0.0851
			2114	0.0135
	ľ	(7) Chaharia Sheet -		
		11		
			658	0.0406
			632	0.0602
			631	0.0610
			634	0.0596
			635	0.0528
			633	0.0340
			636	0.0388
			641	0.0488
			645	0.0050
			644	0.0082
			642	0.0369
			643	0.0421
			640	0.0285
			639	0.0294
			637	0.0303
			638	0.0341
			629	0.0864
			366	0.0769
			367	0.0313
			364	0.0345
			370	0.2259
			369	0.1131
			368	0.1679
			363	0.1679
			358	
	L		330	0.2685

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	4.57.4		356	0.1089
			357	0.3043
			388	0.1229
		1	387	0.1526
			386	0.2809
			385	0.1462
			383	0.0174
"			40 <del>9</del>	0.1275
		-	410	0.1280
			411	0.3729
			412	0.0562
14.1			413	0.0161
		·	414	0.2194
			415	0.1001
			416	0.1381
			418	0.0507
			419	0.0215
			420	0.1131
			421	0.2540
			422	0.1469
	•		424	0.0471
			423	0.0233
			462	0.1240
			463	0.2592
			563	0.0174
	<del></del>		464	0.1819
			562	0.0871
			465	0.1490
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		561	0.0992
			467	0.0274
			468	0.0045
			466	0.1133
			469	0.0590
			484	0.0717
			485	0.0529
	· .		486	0.0479
	No testino de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya della companya della companya de la companya della comp		560	0.0363
			559	0.0893
			557	0.0090
			558	0.1577
			554	0.1616
		·	553	0.1673
			543	0.1525
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	542	0.0995
			536	0.0485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			537	0.0900
			538	0.1101
			539	0.0667
	:		570	0.0048
			540	0.0928
			221	0.0402
			541	0.0835
			529	0.0473
			528	0.2235
			521	0.1588
<del></del>	,		523	0.1522
			524	0.2392
			527	0.1916
			525	0.2597
			425	0.3026
			426	0.0103
	-		384	0.0064
			518	0.0018
	*	(8) Dhadhara		
<del> </del>			52	0.0548
			53	0.0464
			54	0.0358
			59	0.6962
			60	0.1172
			61	0.0897
			62	0.1132
			63	0.0254
			68	0.0889
			584	0.0384
			710	0.0175
			583	0.3733
			581	0.0831
			582	0.1577
			579	0.2223
			576	0.0951
			719	0.0953
			578	0.0492
			577	1.1799
			572	0.1067
			562	0.4182
			68	0.0107
			73	0.0033
			74	0.0234
			82	0.0140
			98	0.0073

11 - e 3(ii)]	ा—खण्ड 3(ti)] भारत का राजपत्र : असाधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			97	0.0046	
			96	0.0023	
			95	0.0050	
			94	0.0037	
			100	0.0015	
			99	0.0464	
		•	101	0.0124	
			102	0.0194	
			104	0.0032	
			103	0.0096	
			106	0.0014	
1			109	0.0012	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		111	0.0006	
			110	0.0173	
		<u> </u>	114	0.0140	
	<u></u>	<u> </u>	745	0.0288	
	<u> </u>		561	0.0376	
			450	0.0723	
	<u> </u>		449	0.0676	
	·		448	0.0711	
			447	0.0144	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		446	0.1237	
	···		115	0.0455	
			451	0.1462	
			454	0.1414	
	<u> </u>			0.1414	
	`		455 456	0.2249	
<u> </u>	* `				
			461	0.0042	
			462	0.0396	
			430	0.0031	
			445	0.0119	
		:	438	0.0352	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		452	0.0577	
:			453	0.0436	
			433	0.0248	
./			432	0.1259	
*			431	0.0619	
	•		428	0.0043	
			427	0.0356	
	1		437	0.0287	
			435	0.0153	
	-		434	0.1641	
			414	0.0898	
			424 .	0.0236	
			423	0.0511	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<b></b>		426	0.0939
		-	425	0.0813
			422	0.0699
			421	0.1465
			415	0.0930
			420	0.0419
			419	0.0175
			418	0.0247
			417	0.0761
			416	0.0974
			412	0.1838
<u> </u>			413	0.0194
			406	0.0914
			410	0.0781
			409	0.0191
			408	0.0151
			407	0.0015
			411	0.1209
			477	0.1380
			524	0.0108
			522	0.1196
			521	0.2640
			519	0.0562
			478	0.0545
			492	0.2650
			491	0.1298
			490	0.1447
			488	0.0542
			489	0.0065
			487	0.0639
<u> </u>			485	0.1881
			486	0.2602
			484	0.0272
			458	0.0012
			457	0.0072
			479	0.0047
			740	0.0027
			483	0.7070
			480	0.0740
			729	0.0587
<u> </u>			481	0.1620
			482	0.1556
			730	0.0205
			113	0.0013
			744	0.0003
<u> </u>			/44	1 0.0003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			457	0.0071
<del> </del>			746	0.0059
<u> </u>			529	0.0506
		(9) Kotsa Sheet -2		
			1483	0.0604
-			1482	0.5098
			1480	0.1309
			1479	0.1700
			1478	0.0240
	<u> </u>		1477	0.0206
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1475	0.1360
			1474	0.0660
			1473	0.0568
<u> </u>	2.75. A		1476	0.2587
<u> </u>			1426	0.1262
	<del>                                     </del>		1427	0.1390
			1428	0.0050
			1429	0.1734
			1430	0.0573
			1431	0.0489
			1432	0.2701
			1436	0.2843
			1437	0.2638
			1438	0.1079
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1439	0.1605
			1440	0.1984
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1441	0.3567
			1442	0.1397
			1443	0.0579
			1444	0.0616
<u> </u>			1445	0.0784
	<u> </u>		1447	0.0016
			1448	0.0010
			1449	0.0051
			1449	0.0094
			1433	0.0034
.'		(10) Vharahra	1433	0.0074
		(10) Kharshra	1	0.0614
		<u> </u>	11	0.0314
· .				0.0314
			6	0.5552
			7	0.1891
			5	
			8	0.5554
:		<u> </u>	16	0.0346
			25	0.2423

(1)	(2)	ZETTEOFINDIA EXT		[Part II—Sec
<del>- \''   -</del>	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>			24	0.2868
<del></del>			23	0.1770
			22	0.0470
			21	0.0391
<del></del>			28	0.0273
		-	29	0.1320
			30	0.1858
			33	0.0368
			32	0.0764
<u> </u>			34	0.1305
			35	0.4045
			41	0.1641
			42	0.1197
			43	0.1632
			49	0.3538
			50	0.0300
			57	0.1190
			56	0.0279
			58	0.0423
			59	0.0111
			54	0.0971
			55	0.9180
			105	0.0245
-			123	0.0243
			124	0.3438
			125	0.0251
			126	
			127	0.3141
			128	0.4230
			129	0.0302
-			<del></del>	0.0151
			130	0.8309
			131	0.0519
			132	0.3609
- <del></del>			133	0.0240
			135	0.0114
			170	0.1400
			171	0.0998
			169	1.4309
			175	0.0311
			176	0.0662
			205	0.0731
			206	0.0976
			207	0.1085
			208	0.0092
			211	0.2665
				<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			212	0.2921
			213	0.5792
			214	0.0680
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>*</b>	215	0.2442
			216	0.5835
		,	217	0.0181
		<u> </u>	218	0.3044
			219	0.0080
			220	0.2287
			221	0.0116
			222	0.0764
			223	0.4228
			373	0.0703
			371	0.0584
			372	0.2361
			210	0.0489
		(11) Amirti	2.10	0.0100
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1	0.1654
			2	0.0119
			4	0.0578
			5	0.0427
	<u> </u>		6	0.1369
			7	0.1719
			8	0.1354
			9	0.2720
			10	0.2026
			12	0.1925
			13	0.1888
			16	0.1644
			17	0.3609
			18	0.0095
			19	0.0215
			20	0.1322
			21	0.0531
			22	0.0115
. ""			23	0.0117
			24	0.0033
•			27	0.4115
			28	0.2206
			29	0.2310
			30	0.0900
			31	0.0416
**************************************			282	0.1269
		(12) Chhata		
		1.2/2	982	0.2720
	<del>4</del>	<u></u>	. 002	

(4)	(2)	(2)	1 (4)	1 (2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>			978	0.0174
	1		981	0.0801
			983	0.1148
			984	0.1632
<u> </u>			985	0.3436
			986	0.0718
			987	0.0601
			988	0.0701
			994	0.0029
			993	0.0151
			992	0.0447
		<u> </u>	990	0.0509
			989	0.0789
			991	0.0571
		-,	999	0.0089
			1000	0.0003
		<del>                                     </del>	1001	0.0002
			1002	0.1778
<u> </u>			1002	0.1778
			1003	<del> </del>
<del></del>			<del></del>	0.1333
			1005	0.0409
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1006	0.0549
		<del>- </del>	1007	0.0582
			1008	0.1362
			1009	0.0090
			1010	0.0269
<u></u>			1011	0.0036
			1022	0.1471
			1023	0.0420
	<u> </u>		1024	0.1583
			1025	0.0733
			968	0.0351
			967	0.0578
			966	0.0111
			963	0.0008
			1026	0.1442
			1027	0.0472
			1028	0.1715
			1029	0.1777
			1030	0.5128
;			1031	0.1248
			1032	0.0880
			1033	0.0624
			1034	0.0587
			1035	0.0994
<u> </u>	1			U.0007

	(2)	(3)	1036	<b>(5)</b> 0.1151
				0.1131
			1037	0.0757
			1038	0.0192
T			1039	0.0762
			1040	0.1095
			1041	0.0497
			1042	0.1837
			1043	0.0164
			1048	0.0270
		-	1049	0.0366
			1053	0.0211
			1054	0.0457
			1055	0.0458
			1056	0.0449
			1057	0.1313
			1063	0.0449
			1064	0.1076
			1065	0.1871
		,	1069	0.0670
			1070	0.0418
			1079	0.0168
			1080	0.0115
			1081	0.0108
			1103	0.1218
	·		971	0.0147
		(13) Kulharia Sheet -		
	·.	. 1		
			254	0.0055
			328	0.4846
<u> </u>			326	0.0036
			327	0.0083
			329	0.0685
			330	0.0586
			333	0.0136
	and the second s		331	0.2276
			343	0.1786
		(14) Jamurni		
			938	4.2757
			942	0.0682
		,	940	0.0769
		`	966	0.0189
			965	0.6129
			968	0.0024
			865	0.0095
			969	0.0759

(1)	(2)	(3)	(4)	(E)
	\	<del>                                     </del>	964	<b>(5)</b> 0.0514
			979	0.0514
			978	0.0610
			977	
			976	0.0644
				0.0557
			975	0.0492
			980	0.0801
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>-</del>	981	0.0680
			982	0.0850
			974	0.0150
			983	0.0861
			984	0.0120
			985	0.0168
			986	0.0505
	· ·		987	0.0515
	<del></del>		988	0.2901
	<del></del>		989	0.5989
			990	0.0958
			991	0.1536
			992	0.0829
			993	0.0559
			994	0.1020
			1007	0.0656
			1008	0.0922
	<u> </u>		1009	0.0231
			1010	0.0314
			1011	0.0910
			1012	0.3207
			1013	0.3228
			1014	0.3597
			1015	0.0119
			1021	0.0842
			1022	0.0269
			1023	0.0387
			1024	0.0553
			1025	0.0147
			1254	0.0436
			1255	0.6561
			1256	0.3612
			960	0.4300
			1267	0.0430
			1268	0.1474
			1269	0.0103
			1265	0.0366
			1266	0.0075
	<u> </u>	<u> </u>	1200	0.0075

Г	(4)	(0)	(0)	(4)	(E)
ł	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-		-		1275	0.1502
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	h		1276	0.1595
-				1277	0.1896
ļ		,		1278	0.0663
ļ	•		·	1274	0.0791
				1273	0.0866
	~~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1286	0.5390
L		·		1285	0.0894
L				1284	0.0014
				1287	0.1117
				1289	0.2005
ſ		•		1290	0.0318
ſ		. 1		1291	0.0794
ſ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1292	0.0491
		***		1293	0.0565
	3.11			1320	0.2407
ľ	3 3 3 3 3 3			1308	0.0559
İ			·	1307	0.0130
f				1306	0.0334
				1309	0.0226
ŀ			·	1310	0.0219
ŀ				1311	0.0707
t			A Company of the Comp	1303	0.0013
ŀ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1313	0.0184
ŀ				1312	0.0090
ŀ				1314	0.0581
ŀ				1315	0.0171
ŀ				1316	0.0317
ŀ				1317	0.0445
-				1318	0.0238
ŀ	٠			1319	0.1558
1	A , T			1319	0.0018
+					
-	· · · · · · · · · · · ·	¥.		1324	0.7259
-	<del></del>			1328	0.0858
-				1329	0.2105
-	<del> </del>			1330	0.1018
-			*	1337	0.0162
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	995	0.0844
				1327	0.0014
-			(15) Larma		
_				514	0.8704
				101	0.2122
			10	105	0.0932
L				157	0.9146
L	,	• , .		159	0.0553

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			158	0.1307
			161	0.0409
			156	0.1495
	_		635	0.2391
			162	0.1185
			155	0.5321
			154	0.3630
			153	0.0963
			151	0.0265
			150	0.0611
			149	0.1346
			148	0.0599
			147	0.0469
			146	0.0089
			145	0.0956
			163	0.0674
			142	0.0241
			141	0.2192
			140	0.1814
			139	0.1480
			138	0.3623
			137	0.2164
			136	0.0017
i			184	0.0816
			200	0.0044
			201	0.1634
			203	1.2023
			204	0.0588
			205	0.0858
			206	0.2803
			207	0.1416
			208	0.0196

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)